

Produktspezifikationen

www.t4w.eu



Die beste verfügbare Technologie zum Aktionspreis



Inhaltsverzeichnis

Mischsysteme

| | |
|----------------------------|----|
| AQUA | |
| 1K Wasserbasislack | 6 |
| TWB | |
| 1K Spezial Basislack | 8 |
| TWA | |
| 2K Spezial Acryllack | 11 |

Klarlacke

| | |
|--------------------------------|----|
| HT300 | |
| 2K LS 3:1 Klarlack..... | 14 |
| HT400 | |
| 2K MS 2:1 Klarlack..... | 15 |
| 444 | |
| 2K HS 2:1 Klarlack | 16 |
| PIK♠KLARLACK | |
| 2K MS 2:1 Klarlack..... | 17 |
| PIK♠PREMIUM | |
| 2K MS 2:1 Klarlack..... | 18 |
| 4444 | |
| 2K UHS 2:1 Klarlack..... | 19 |
| 404 | |
| 2K MS 2:1 matter Klarlack..... | 21 |

Grundierungen

| | |
|--|----|
| 505 | |
| 2K Acrylgrundierung HS 5:1 | 22 |
| 5555 | |
| 2K Premium Acrylgrundierung HS 4:1 | 23 |
| EPOXID 1:1 | |
| 2K Epoxid Grundierung 1:1 | 24 |
| PIK♠FÜLLER | |
| 2K Acrylgrundierung HS 5:1 | 25 |
| 555 | |
| 2K Acrylgrundierung HS 5:1 | 26 |
| EPOXID | |
| 2K Epoxid Grundierung 10:1 | 27 |
| 2:1 | |
| Reaktionsgrundierung..... | 28 |



Spachtelmasse

| | |
|---------------------------|----|
| PP 1K | |
| 1K Kunststoffprimer | 29 |
| 611 | |
| Spritzspachtel | 30 |
| PIK♣ FULL | |
| Polyesterspachtel | 31 |
| PIK♣ SOFT | |
| Polyesterspachtel | 32 |
| PIK♣ LIGHT | |
| Polyesterspachtel | 33 |
| PIK♣ ZINK | |
| Polyesterspachtel | 34 |
| PIK♣ FLEX | |
| Polyesterspachtel | 35 |
| PIK♣ GLASS | |
| Polyesterspachtel | 36 |
| PIK♣ ALU | |
| Polyesterspachtel | 37 |
| PIK♣ FEIN | |
| Polyesterspachtel | 38 |

Additive und Sprays

| | |
|---|----|
| Reparatur Set | |
| Polyester Harz | 39 |
| ZP | |
| Polyester Harz | 40 |
| Scheibenkleber | |
| schnell oder normaltrocknend | 42 |
| Polierpaste | |
| zur Lackpolitur | 43 |
| PIK♣ KS | |
| Karoserieschutzmittel | 44 |
| ML | |
| Konservierungsmittel für geschlossene Profile | 46 |



| | |
|---------------------------------------|----|
| MUK | |
| Dichtungsmasse | 47 |
| KP | |
| Autokonservierungsmittel | 48 |
| MUP | |
| Thixotrope Dichtungsmasse | 50 |
| Powder | |
| Kontrollpulver | 51 |
| 9999 | |
| Beispritzlack für Farbübergänge | 53 |
| Antysilikon | |
| Lackadditiv - "Anti-Krater" | 54 |
| Elastoacryl | |
| für Lacke und Grundierungen | 55 |
| ZS | |
| Silikonentferner | 56 |
| 9005 | |
| 1K Lack für Kunststoffelemente | 57 |
| 1K Klarlack | |
| Im Spray | 58 |
| Acryl Spray | |
| 1K Acryllack im Spray | 59 |
| 1K Grundierung | |
| Acrylgrundierung Spray | 61 |
| 1K Plastik | |
| Grundierung für Kunststoffteile | 62 |
| 1K Silver | |
| Acryllack Silber für Felgen | 63 |
| 1K RAL | |
| 1K Acryllack als Spray | 65 |
| 1K RAL | |
| Lack als Spray auf Bestellung | 66 |
| EPOXID | |
| 1K Epoxid Grundierung als Spray | 67 |
| SPEED | |
| Bindungsbeschleuniger | 68 |
| Tabelle Härter | |
| Härter Liste | 69 |
| Tabelle Verdünner | |
| Verdünnungsmittel Liste | 70 |

AQUA

1K Wasserbasislack

Unser "AQUA" Wasserbasislack hat einen geringen organischen Lösemittelanteil (LZO/VOC). Er eignet sich zur Restauration und Lackierung verschiedenster Fahrzeuge. Unser Produkt kennzeichnet sich durch exzellente Deckkraft, hoher Ergiebigkeit und reduzierter Nebelbildung aus.



Der Lack wird in zwei Schichten aufgetragen (Erste dünn, die Zweite normal). Bei Metallic- und Pearl Farben empfehlen wir einen zusätzlichen Finishgang. Die Abluftzeit kann durch die Verwendung von Anblasdüsen/Anblaspistolen, Kabinen-Luft-Düsen Systemen, Infrarotlampen oder durch eine kurzfristige Erhöhung der Kabinentemperatur verkürzt werden.



AQUA: 100
ATV: 5-15



1,2-1,4 mm



2-4 min (matt)
20°C



1,2-1,4 mm



10-15 min
20°C



Klarlack

| Kapazität | Karton |
|-----------|--------|
| 0,5L | 6 |
| 1L | 3 |

Verarbeitungszeit undefinierbar

Viskosität 25-30s DIN Cup 4mm

Haltbarkeit 6 Monate geöffnet oder 2 Jahre ungeöffnet

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

AQUA

1K Wasserbasislack

| No. | Bezeichnung | Kapazität [L] | Preisgruppe | No. | Bezeichnung | Kapazität [L] | Preisgruppe |
|------|------------------------|---------------|-------------|------|-------------------------------------|---------------|-------------|
| 00A9 | metallic-additiv | 1 | 1 | 80A3 | perhellblau | 1 | 2 |
| 09A9 | harz | 1 | 1 | 80A4 | perrot fein | 1 | 2 |
| 11A0 | brillantweiss | 1 | 1 | 80A5 | perrot | 0,5 | 2 |
| 17A0 | weiss | 1 | 1 | 80A6 | gold | 0,5 | 2 |
| 26A8 | gelb transparent | 0,5 | 1 | 81A1 | Aluminium mittleres korn glänzend | 1 | 1 |
| 27A4 | oxidgegelb | 0,5 | 1 | 81A2 | Aluminium mittleres korn | 1 | 1 |
| 27A7 | dunkelgelb | 1 | 1 | 81A3 | Aluminium extrafeines korn | 1 | 1 |
| 27A8 | hellgelb | 0,5 | 1 | 82A1 | perviolett | 0,5 | 2 |
| 28A0 | gelb | 0,5 | 1 | 82A3 | pergrün-blau | 0,5 | 2 |
| 28A5 | gelb transparent | 0,5 | 1 | 82A4 | pergrün | 1 | 3 |
| 36A1 | rot | 1 | 1 | 82A5 | perblau | 0,5 | 3 |
| 37A9 | orange | 0,5 | 1 | 82A6 | xirallc weiss | 0,5 | 4 |
| 45A5 | violett | 0,5 | 1 | 82A7 | xirallc rot | 0,5 | 4 |
| 45A6 | helles kastanienbraun | 0,5 | 1 | 82A8 | peribraun | 0,5 | 3 |
| 46A5 | rot | 0,5 | 1 | 82A9 | perlweiss fein | 0,5 | 3 |
| 46A6 | violett-rot | 1 | 1 | 83A1 | perlkupferrot | 0,5 | 3 |
| 46A9 | violett transparent | 0,5 | 1 | 83A6 | perlweiss sehr fein | 0,5 | 3 |
| 47A6 | brillanrot | 1 | 1 | 83A9 | perblau-grün | 0,5 | 3 |
| 48A3 | kastanienbraun | 1 | 1 | 84A1 | perrot-violett | 0,5 | 3 |
| 48A6 | brillantkastanienbraun | 1 | 1 | 84A3 | xirallc gold | 0,5 | 4 |
| 55A7 | blau-violett | 1 | 1 | 84A4 | xirallc braun | 0,5 | 4 |
| 55A8 | aquamarine | 1 | 1 | 84A5 | xirallc blau | 0,5 | 4 |
| 55A9 | dunkelblau | 1 | 1 | 84A6 | xirallc grün | 0,5 | 4 |
| 58A8 | hellblau | 1 | 1 | 86A7 | oxidrot | 0,5 | 1 |
| 67A3 | grün-gelb | 1 | 1 | 88A2 | braun | 0,5 | 1 |
| 68A9 | grün-blau | 1 | 1 | 88A4 | oxidrot transparent | 0,5 | 1 |
| 75A1 | grau | 0,5 | 1 | 89A0 | Aluminium mittleres korn dunkel | 1 | 1 |
| 76A2 | spezial schwarz | 1 | 1 | 89A3 | Aluminium grobes korn | 1 | 1 |
| 76A3 | mischschwarz | 1 | 1 | 89A4 | Aluminium feines korn | 1 | 1 |
| 76A4 | schwarz transparent | 0,5 | 1 | 89A5 | Aluminium feines korn hell | 1 | 1 |
| 77A2 | tiefschwarz | 1 | 1 | 89A8 | Aluminium sehr grobes korn glänzend | 0,5 | 1 |
| 80A1 | perlweiss | 1 | 2 | | | | |
| 80A2 | pergelb | 1 | 2 | | | | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

TWB

1K Spezial Basislack

Der "TWB" Spezial Basislack ist ein einkomponentiger Lack, der perfekt für Metallic-, Pearl-, Effekt- und Unilackierung geeignet ist. Er besitzt eine sehr hohe Deckkraft und garantiert eine hochqualitative Oberfläche. Er findet Verwendung bei Lackierungen von Metall- und Kunststoffoberflächen. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit den Lack in Spraydosen abzufüllen. Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG).



TWB: 100
TVB: 100



1,3-1,5 mm



2-5 min
20°C



1,3-1,5 mm



15-20 min
20°C



Klarlack

| Kapazität | Karton |
|-----------|--------|
| 1L | 3 |
| 3,5L | 2 |

Verarbeitungszeit undefinierbar

Viskosität 18s DIN Cup 4mm

Haltbarkeit 2 Jahre ungeöffnet

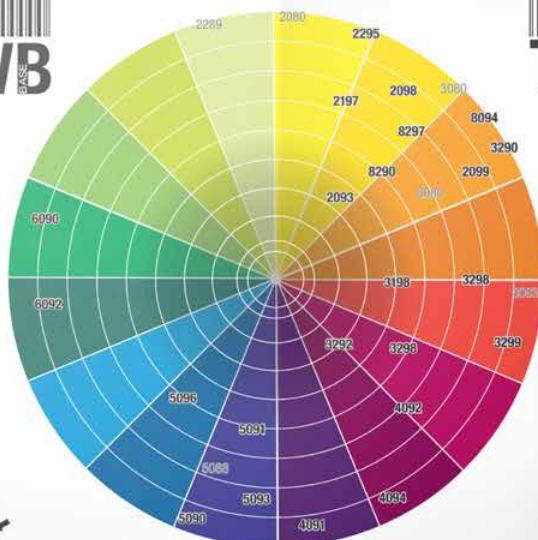
Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

TWB

1K Spezial Basislack

| No. | Bezeichnung | Kapazität [L] | Preisgruppe | No. | Bezeichnung | Kapazität [L] | Preisgruppe |
|------|----------------------------|---------------|-------------|------|-------------------------------------|---------------|-------------|
| 0095 | basis harz | 3,5 | 1 | 8393 | perlweiss fein | 1 | 2 |
| 1090 | weiss | 1 | 1 | 8394 | gold | 1 | 3 |
| 1091 | weiss | 3,5 | 1 | 8396 | perlgrafit | 1 | 2 |
| 2093 | oxidgelb | 1 | 1 | 8397 | perlgrün-blau | 1 | 2 |
| 2098 | gelb-rot | 1 | 3 | 8398 | perlgrün-weiss | 1 | 2 |
| 2099 | orange-gelb transparent | 1 | 3 | 8493 | Aluminium extrafeines korn | 3,5 | 2 |
| 2197 | hellgelb | 1 | 3 | 8494 | perlgrün-weiss | 1 | 2 |
| 2295 | gelb | 1 | 3 | 8496 | perlgelb | 1 | 2 |
| 3191 | rot semi-transparent | 1 | 3 | 8590 | metallic zusatz | 1 | 2 |
| 3198 | rot-orange transparent | 1 | 3 | 8592 | perlbraun-rot fein | 1 | 2 |
| 3290 | dunkelorange | 1 | 3 | 8594 | perlot fein | 1 | 2 |
| 3292 | rot transparent | 1 | 3 | 8598 | perlbraun-rot | 1 | 2 |
| 3298 | dunkelrot transparent | 3,5 | 3 | 8690 | perlgrün | 1 | 2 |
| 3299 | brillantröt | 3,5 | 3 | 8691 | perlblau | 1 | 2 |
| 3398 | orange | 3,5 | 3 | 8692 | perlviolett | 1 | 2 |
| 4091 | violett transparent | 1 | 2 | 8693 | Aluminium mittleres korn | 3,5 | 2 |
| 4092 | rot-violett | 1 | 2 | 8694 | perlot | 1 | 2 |
| 4094 | rot-violett transparent | 1 | 2 | 8695 | perlkupferrot | 1 | 2 |
| 5090 | blau | 1 | 2 | 8696 | perlweiss | 3,5 | 2 |
| 5091 | hellblau | 1 | 2 | 8697 | perlgelb | 1 | 2 |
| 5093 | blauviolett | 1 | 2 | 8698 | perlot | 3,5 | 2 |
| 5096 | blau-grün | 1 | 2 | 8699 | perlblau | 1 | 2 |
| 6090 | grün | 1 | 2 | 8790 | weiss transparent | 1 | 2 |
| 6092 | dunkelgrün | 1 | 2 | 8795 | Aluminium mittleres korn glänzend | 3,5 | 2 |
| 6692 | gelb-grün transparent | 1 | 2 | 8890 | xirallic grün | 1 | 4 |
| 7090 | tiefschwarz | 3,5 | 1 | 8891 | xirallic blau | 1 | 4 |
| 7092 | mischschwarz | 3,5 | 1 | 8893 | Aluminium feines korn | 3,5 | 2 |
| 8094 | oxidrot | 1 | 1 | 8895 | Aluminium feines korn glänzend | 3,5 | 2 |
| 8290 | oxiddunkelrot transparent | 1 | 1 | 8896 | xirallic silber | 1 | 4 |
| 8297 | oxiddunkelgelb transparent | 1 | 1 | 8897 | xirallic gold | 1 | 4 |
| 8390 | perlgrün | 1 | 2 | 8898 | xirallic rot | 1 | 4 |
| 8391 | perlgrün-rot | 1 | 2 | 8993 | Aluminium grobes korn | 3,5 | 2 |
| 8392 | perlweiss extrafein | 1 | 2 | 8995 | Aluminium sehr grobes korn glänzend | 1 | 2 |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.



1090

1091

2093

2098

2099

2197

2295

3191

3198

3290

3292

3298

3299

3398

4091

4092

4094

5090

5091

5093

5096

6090

6092

6692

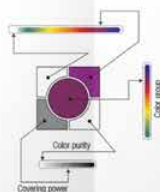
7090

7092

8094

8290

8297



1080

1081

2080

2081

2083

2285

2289

2380

3080

3081

3082

3083

4082

4084

5088

6080

6082

6682

7080

7082

7083

7085

8080

T4W
Thoma 4 Werkstatt

TWA

2K Spezial Acryllack

Der "TWA" ist ein zweikomponenten Acryllack auf Basis hochwertigster Polyurethanharzen und entspricht höchsten Qualitätsansprüchen. Eine exzellente Deckkraft, einen sehr hohen Glanz, eine hohe Ergiebigkeit und Kratzfestigkeit zeichnen den "TWA" aus. Er eignet sich zum Lackieren sowohl kleiner als auch großer Flächen auf Fahrzeugen, Industriemaschinen und anderen Geräten im MS 2:1 System. Das System stellt sich aus 16 Mischfarben zusammen. Eine hohe Oberflächenqualität erreicht man schon nach zwei Schichten. Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG)



TWA : 100
THU: 50
TVU: 10-20



1,4-1,6 mm



5-10 min
20°C



1,4-1,6 mm



20°C: 12 h (Montage 8h)
60°C: 45 min

| Kapazität | Karton |
|-----------|--------|
| 1 L | 3 |
| 3,5 L | 2 |

Verarbeitungszeit 2-6 h

Viskosität 21-24s DIN Cup 4mm

Haltbarkeit 2 Jahre ungeöffnet

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

TWA

2K Spezial Acryllack

| No. | Bezeichnung | Kapazität [L] | Preisgruppe | No. | Bezeichnung | Kapazität [L] | Preisgruppe |
|------|------------------|---------------|-------------|------|----------------|---------------|-------------|
| 0082 | lkw zusatzmittel | 3,5 | 1 | 3083 | rot | 3,5 | 3 |
| 0083 | matt harz | 1 | | 4082 | violett | 3,5 | 3 |
| 1080 | weiss | 3,5 | 1 | 4084 | rot-violett | 3,5 | 3 |
| 1081 | superweiss | 3,5 | 1 | 5088 | blau | 3,5 | 2 |
| 2080 | tiefgelb | 3,5 | 2 | 6080 | grün | 3,5 | 2 |
| 2081 | tiefgelb | 1 | 4 | 6082 | grün-blau | 3,5 | 2 |
| 2083 | oxidgelb | 3,5 | 1 | 6682 | gelb-grün | 1 | 2 |
| 2285 | hellgelb | 1 | 3 | 7080 | tiefschwarz | 3,5 | 1 |
| 2289 | gelb | 3,5 | 2 | 7082 | mischschwarz | 3,5 | 1 |
| 2380 | gelb | 1 | 4 | 7083 | mittelschwarz | 3,5 | 1 |
| 3080 | orange | 1 | 3 | 7085 | spezialschwarz | 3,5 | 2 |
| 3081 | orange | 1 | 3 | 8080 | oxidrot | 3,5 | 1 |
| 3082 | hellorange | 1 | 4 | | | | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.



Bestellen Sie den T4W Katalog mit unserem kompletten Angebot.

T4W®
Thoma 4 Werkstatt

HT300

2K LS 3:1 Klarlack

Der HT300 Klarlack trocknet sehr schnell und garantiert einen sehr hohen Glanz, eine sehr hohe Beständigkeit gegen Kratzer, chem. Substanzen und Witterungsbedingungen. Es wird kein Verdünnern benötigt.

Es wird nicht empfohlen ihn bei hohen Umgebungstemperaturen aufzutragen oder Komplettlackierungen durchzuführen.



1. Schritt: Oberfläche entfetten und trocknen lassen
2. Schritt: Oberfläche anschleifen (Nassschliff P800-1000 oder Trockenschliff P600-800)
3. Schritt: Oberfläche ein zweites Mal entfetten
4. Schritt: Oberfläche mit einem antistatischen Staubbindetuch reinigen



HT300: 100%
TH-07: 50%



1,3-1,5 mm



5-7 min
20°C



1,3-1,5 mm



4-5 h/20°C

| Artikelnummer | Kapazität | Karton |
|---------------|---------------------|--------|
| 59344 + 59372 | 0,5L + 0,25L Härter | 6 |
| 59345 + 59379 | 1L + 0,5L Härter | 6 |
| 59346 + 59380 | 5L + 2,5L Härter | 4 |

Dedizierter Härter: TH-07

Glanz 

Abfüllung 

Kratzfestigkeit 

Politur 

Verarbeitungszeit 1-1,5 h

Haltbarkeit HT300: 12 Monate
TH-07: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

HT400

2K MS 2:1 Klarlack

Der HT400 Klarlack garantiert kein Verlaufen an senkrechten Flächen, eine ausdrucksstarke Tiefe und eine Beständigkeit gegen Kratzern.

Er trocknet schnell, liefert einen idealen Glanz, hohe Festigkeit und ist leicht zu polieren. Der HT400 schützt zusätzlich vor UV-Einstrahlung.



1. Schritt: Oberfläche entfetten und trocknen lassen
2. Schritt: Oberfläche anschleifen (Naßschliff P800-1000 oder Trockenschliff P600-800)
3. Schritt: Oberfläche ein zweites Mal entfetten
4. Schritt: Oberfläche mit einem antistatischen Staubbindetuch reinigen



HT400: 100%
THU+: 50%
TVA: 25%



1,3-1,6 mm



5-7 min
20°C



1,3-1,6 mm



12-14 h/20°C
30 min/60°C

| Artikelnummer | Kapazität | Karton |
|---------------|---------------------|--------|
| 59348 + 59378 | 0,5L + 0,25L Härter | 6 |
| 59025 + 59005 | 1L + 0,5L Härter | 6 |
| 59026 + 59007 | 5L + 2,5L Härter | 4 |

Dedizierter Härter: THU+
Verdünnen mit max. 25% TVA

Glanz 

Abfüllung 

Kratzfestigkeit 

Politur 

Verarbeitungszeit 1-1,5 h

Haltbarkeit HT400: 12 Monate
THU+: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

444

2K HS 2:1 Klarlack

Der Zweikomponenten Acryllack 444 HS wird speziell für die Anforderungen unserer Kunden hergestellt und erfüllt höchste Qualitätsansprüche. Der Lack charakterisiert sich durch seinen hohen Festkörperanteil (HS -High Solid). Dies garantiert kein Verlaufen an senkrechten Flächen, eine ausdrucksstarke Tiefe, eine Beständigkeit gegen Kratzern, eine ideale Tiefe und Glanz.

Es ist möglich in zwei verschiedenen Systemen zu lackieren: Standard oder Express.

Das Standard-System basiert auf dem Acryl Verdüner "TVA" (S. 43) und eignet sich sehr gut für Lackierungen großer Elemente bei Standardbedingungen (Lackierkabine 60°C).

Das Express-System basiert auf dem Acryl Verdüner TV-01 "Express" und eignet sich sehr gut für schnelle Lackierungen bei schlechten Bedingungen (keine Lackierkabine, niedrige Temperaturen)



Standard

Expres

444 HS: 100%
TH-03: 50%
TVA: max 10%

444 HS: 100%
TH-03: 50%
TV-01: max 10%



1,3-1,4 mm

1,3-1,4 mm

5 min
20°C

5 min
20°C

1,3-1,4 mm

1,3-1,4 mm

6-8 h/20°C
20-25 min/60°C

2 h/20°C
8-10 min/60°C

Trocknungszeiten bei 20°C
angen. Feuchtigkeit 65%:
Staubtrocknung: 10-12min.
Montagefertig: nach 6-8h
Trocknungszeiten bei 60°C
angen. Feuchtigkeit 65%:
Montagefertig: 20-25min

Trocknungszeiten bei 20°C
angen. Feuchtigkeit 65%:
Staubtrocknung: 8-10min.
Montagefertig: nach 2h
Trocknungszeiten bei 60°C
angen. Feuchtigkeit 65%:
Montagefertig: 8-10min

| Artikelnummer | Kapazität | Karton |
|---------------|------------------|--------|
| 59019 + 59013 | 1L + 0,5L Härter | 6 |
| 59020 + 59014 | 5L + 2,5L Härter | 4 |

Dedizierter Härter: TH-03
Verdünnen mit max. 10% TVA [TV-01]

Glanz



Abfüllung



Kratzfestigkeit



Politur



Verarbeitungszeit

>7 h STANDARD
45 min Express

Haltbarkeit

HT444: 24 Monate
TH-03: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ KLARLACK

2K MS 2:1 Klarlack

Der PIK KLARLACK MS 2:1 ist ein UV-resistenter Acryl-Klarlack (kein Vergilben) mit einer hohen Ergiebigkeit und exzellentem Glanz.

Er eignet sich am besten zum Auftragen auf Oberflächen, die vor der Lackierung mit Lösungsmitteln bearbeitet wurden. Der PIK Klarlack ist in zwei Varianten erhältlich "Standard" und "Fast".



1. **Schritt:** Oberfläche entfetten und trocknen lassen
2. **Schritt:** Oberfläche anschleifen (Naßschliff P800-1000 oder Trockenschliff P600-800)
3. **Schritt:** Oberfläche ein zweites Mal entfetten
4. **Schritt:** Oberfläche mit einem antistatischen Staubbindetuch reinigen



PIK KLARLACK: 100%
PIK HÄRTER oder
PIK HÄRTER FAST: 50%



1,3 mm



5-10 min
20°C



1,3 mm



STANDARD: 9-10 h/20°C
30 min/60°C
FAST: 8-9 h/20°C
20 min/60°C

| Artikelnummer | Kapazität | Karton |
|---------------|-----------------------------|--------|
| 59027 + 59043 | 1L + 0,5L Härter (Standard) | 6 |
| 59029 + 59044 | 5L + 2,5L Härter (Standard) | 4 |
| 59027 + 59046 | 1L + 0,5L Härter (FAST) | 6 |
| 59029 + 59047 | 5L + 2,5L Härter (FAST) | 4 |

Dedizierter Härter: **PIK HÄRTER** oder **PIK HÄRTER FAST**

Glanz

Abfüllung

Kratzfestigkeit

Politur

Viskosität 14-16 s DIN Cup 4mm

Verarbeitungszeit ~1,5 h

Haltbarkeit **PIK KLARLACK:** 12 Monate
PIK HÄRTER: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierungsergebnis haben.

PIK♠ PREMIUM

2K MS 2:1 Klarlack

Der PIK Premium Klarlack ist ein Zweikomponenten Klarlack, der im Mischverhältnis 2:1 mit einem Härter zu verarbeiten ist. Um die richtige Viskosität zu erhalten, wird dem Klarlack 25-30% Acryl-Verdünner zugegeben. Der PIK Premium besitzt einen sehr hohen Festkörperanteil und garantiert nach dem Trocknen eine hochwertige Oberfläche. Er charakterisiert sich durch seine hohe Ergiebigkeit und seinen hohen Glanz. Trotz der Härte hält er seine elastischen Eigenschaften bei.

Der PIK Premium ist gegen Witterungsbedingungen, Kratzer und UV-Strahlen resistent. Erhältlich auch in der Version FAST.



1. Schritt: Oberfläche entfetten und trocknen lassen
2. Schritt: Oberfläche anschleifen (Nassschliff P800-1000 oder Trockenschliff P600-800)
3. Schritt: Oberfläche ein zweites Mal entfetten
4. Schritt: Oberfläche mit einem antistatischen Staubbindetuch reinigen



PIK PREMIUM: 100%
PIK HÄRTER PREMIUM: 50%
oder PIK HÄRTER PREMIUM FAST: 30%
TVA: 30%



1,3-1,4 mm



3-5 min
20°C



1,3-1,4 mm



24 h/20°C
30 min/60°C

| Artikelnummer | Kapazität | Karton |
|---------------|------------------|--------|
| 59408 + 59373 | 1L + 0,5L Härter | 6 |

Dedizierter Härter: **PIK HÄRTER PREMIUM**
Empfohlener Verdünner: **TVA**

Glanz 

Abfüllung 

Kratzfestigkeit 

Politur 

Viskosität 16 s DIN Cup 4mm

Verarbeitungszeit 2 h

Haltbarkeit
PIK PREMIUM: 24 Monate
PIK HÄRTER
PREMIUM: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

4444

2K UHS 2:1 Klarlack

Der 4444 Klarlack eignet sich sehr gut für Teil- als auch Komplettlackierungen, da er eine sehr hohe Oberflächenhärte garantiert. Er charakterisiert sich durch seinen hohen Glanz und seiner hohen

Beständigkeit gegenüber Kratzern und UV-Strahlen. Er lässt sich einfach polieren und besitzt sehr gute Fließeigenschaften, die Nasen vorbeugen.



1. **Schritt:** Oberfläche entfetten und trocken lassen
2. **Schritt:** Oberfläche anschleifen (Nassschliff P800-1000 oder Trockenschliff P600-800)
3. **Schritt:** Oberfläche ein zweites Mal entfetten
4. **Schritt:** Oberfläche mit einem antistatischen Staubbindetuch reinigen



4444: 100%
TH-01: 50%
TVU: max 10%



1,3-1,4 mm



5-7 min
20°C



1,3-1,4 mm



12-14 h/20°C
30 min/60°C

| Artikelnummer | Kapazität | Karton |
|---------------|------------------|--------|
| 59021 + 59448 | 1L + 0,5L Härter | 6 |
| 59022 + 59012 | 5L + 2,5L Härter | 2 |

Dedizierter Härter: **TH-01**
Verdünnen mit max. 25% **TVU**

Glanz

Abfüllung

Kratzfestigkeit

Politur

Viskosität 15-17 s DIN Cup 4mm

Verarbeitungszeit 4-6 h

Haltbarkeit **4444:** 24 Monate
TH-01: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

Lacktiefenmesser TW-2B



Der Lacktiefenmesser TW-2B kann auf Stahl- und auch auf Aluminiumblechen eingesetzt werden. Er ermöglicht es, beispielsweise bei einem Kauf eines PKW, an verschiedenen Stellen die Lacktiefe zu messen und somit überlackierte bzw. gespachtelte Oberflächen aufzufindig zu machen.

404

2K MS 2:1 matten Klarlack

Der Zweikomponenten-Acrylklarlack "404 mat" erfüllt höchste Qualitätsansprüche. Er charakterisiert sich durch eine sehr hohe Beständigkeit gegen Kratzern.

Der "404" eignet sich zum Lackieren kleiner und großer Flächen an Fahrzeugen, Maschinen und Industriegeräten.



1. **Schritt:** Oberfläche entfetten und trocknen lassen
2. **Schritt:** Oberfläche anschleifen (Nassschliff P800-1000 oder Trockenschliff P600-800)
3. **Schritt:** Oberfläche ein zweites Mal entfetten
4. **Schritt:** Oberfläche mit einem antistatischen Staubbindetuch reinigen



404: 100%
TH-07: 50%
TVA: 25%



1,3-1,6 mm



5-7 min
20°C



1,3-1,6 mm



12 h/20°C
40 min/60°C

| Artikelnummer | Kapazität | Karton |
|---------------|---------------------|--------|
| 59375 + 59372 | 0,5L + 0,25L Härter | 6 |
| 59376 + 59379 | 1L + 0,5L Härter | 6 |
| 59377 + 59380 | 5L + 2,5L Härter | 4 |

Dedizierter Härter: TH-07
Verdünnen mit max. 25% TVA

Glanz

Abfüllung

Kratzfestigkeit

Politur

Verarbeitungszeit 2-2,5 h

Viskosität 70-80 s DIN Cup 4mm

Anzahl der Schichten 2

Ergiebigkeit 9 m²/l (Schichtdicke 50µm)

Haltbarkeit
404: 24 Monate
TH-07: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

505

2K Acrylgrundierung HS 5:1

Die 2K Acrylgrundierung HS entspricht höchsten Qualitätsanprüchen und eignet sich zur Grundierung aller Oberflächen. Die Acrylgrundierung charakterisiert sich durch ihre sehr hohe Ergiebigkeit und Deckkraft.

Sie trocknet schnell und lässt sich anschließend ideal bearbeiten. Sie ist der perfekte Untergrund für eine perfekte Lackierung.



505: 100%
TH-04: 20%
TVU: max. 25%



1,5-1,8 mm

| Untergrund | Haftung niedrig hoch |
|----------------------------|-------------------------|
| Metall | <div><div></div></div> |
| Stahl, Aluminium | <div><div></div></div> |
| Holz, Beton | <div><div></div></div> |
| Spachtel/ Spachtelmasse | <div><div></div></div> |
| Alte Lackschichten | <div><div></div></div> |



5-10 min
20°C



1,5-1,8 mm



~ 3 h
20°C



Trockenschliff:
P320-P500 (mechanisch)
oder **P280-P320** (manuell)

Nassschliff: **P600-P1000**
(mechanisch) oder
P600-P800 (manuell)

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|----------------------|---|----------|
| 59341 + 59364 | | weiß |
| 59342 + 59364 | 0,4 + 0,08L Härter | schwarz |
| 59343 + 59364 | | grau |
| 59030 + 59017 | | weiß |
| 59031 + 59017 | 0,8L + 0,16L Härter | schwarz |
| 59032 + 59017 | | grau |
| 59033 + 59017 | | antrazit |
| 59034 + 59017 | | gelb |
| 59035 + 59017 | 2,5L + 0,5L Härter | rot |
| 59036 + 59432 | | weiß |
| 59037 + 59432 | | schwarz |
| 59038 + 59432 | 4L + 0,8L Härter | grau |
| 59039 + 59018 | | weiß |
| 59040 + 59018 | 4L + 0,8L Härter | schwarz |
| 59041 + 59018 | | grau |
| Verarbeitungszeit | 1 h | |
| Anzahl der Schichten | 2 - 3 | |
| Ergiebigkeit | 5,5 m ² /l (Schichtdicke 100µm) | |
| Haltbarkeit | 505: 24 Monate TH-04: 6 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

5555

2K Premium Acrylgrundierung HS 4:1

Die "5555 Premium" ist eine universell einsetzbare hochsolide 2K Acrylgrundierung, die die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG) erfüllt.

1. HS Grundierung für Teilreparaturen (4:1)
2. Grundierungsfüller für große Flächen (4:1 +10% Verdünner)
3. Nass in Nass Füller. (4:1+20% Verdünner)



Vor dem Auftragen die zu bearbeitende Oberfläche entfetten und anschleifen.



5555: 100%
TH-01: 25%
TVU: max 20%



1,4-2,0 mm



5-10 min
20°C



1,4-2,0 mm



20°C: 3-4 h



Nassschleifen: **P600-P800**
Trockenschleifen: **P320-P400**

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------------|-------|
| 59381 + 59009 | 1L+0,25L Härter | grau |
| 59382 + 59010 | 4L+1L Härter | |

| Untergrund | niedrig | Haftung | hoch |
|----------------------------|------------------------------------|---------|------|
| Metall | <div><div></div></div> | | |
| Stahl, Aluminium | <div><div></div></div> | | |
| Spachtel/ Spachtelmasse | <div><div></div></div> | | |
| Alte Lackschichten | <div><div></div></div> | | |
| Verarbeitungszeit | 1-2 h | | |
| Anzahl der Schichten | 1-2 | | |
| Viskosität | 25-65 s DIN Cup 4mm | | |
| Haltbarkeit | 5555: 12 Monate TH-01: 6 Monate | | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

EPOXID 1:1

2K Epoxid Grundierung 1:1

Unsere Zweikomponenten Grundierung eignet sich zur Grundierung auf Stahl-, Aluminium-, Gusseisen-, Zink- und Nichteisenmetall Oberflächen. Sie besitzt eine sehr hohe chemische Beständigkeit und Witterungsbeständigkeit. Aufgrund hochwertiger Harze und aktiven Zusatzstoffen garantiert sie eine hohe Haftfähigkeit nachfolgender Schichten und einen sehr hohen Korrosionsschutz.



Stahloberflächen sollten vorher entfettet werden und trocken angeschliffen (P120-240) werden. Anschließend von Schmiermitteln, Staub, Rost und fremden Verschmutzungen befreit werden. Die Stahloberfläche sollte eine homogene metallische Farbe aufweisen. Rostfreie Stahloberflächen sollten vorher entfettet werden. Verzinkte Oberflächen sollten vorher entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden. Aluminiumoberflächen sollten vorher entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden. Polyesterspachtelmassen sollten, während des Finischausgleichs, mit (P240-320) angeschliffen werden. Polyester- und Epoxylaminat sollten vorher entfettet und mit Schleifpapier (P280) angeschliffen werden.



EPOXID: 100%
TH-15: 100%



1,2-1,5 mm



5-10 min
20°C



1,2-1,5 mm



20°C : 7-8 h
60°C: ~45 min



Trockenschleifen: **P360-P500**
Nassschleifen: **P600-P1000**

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-------------------------|-------|
| 59069 + 59015 | 500ml + 500ml Härter | grau |

| Untergrund | Haftung | |
|----------------------|--|------|
| | niedrig | hoch |
| Stahl | <div><div></div></div> | |
| Eisen | <div><div></div></div> | |
| Zink | <div><div></div></div> | |
| Nichteisen Metalle | <div><div></div></div> | |
| Verarbeitungszeit | 2 h | |
| Anzahl der Schichten | 1-2 | |
| Viskosität | 20-22 s DIN Cup 4mm | |
| Haltbarkeit | EPOXID 1:1: 12 Monate TH-15: 6 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ FÜLLER

2K Acrylgrundierung HS 5:1

Die PIK FÜLLER Acrylgrundierung charakterisiert sich durch sehr gute Füll- und Fließigenschaften. Sie zeichnet sich durch eine sehr hohe Kratzfestigkeit und einer kurzen Trocknungszeit aus. Sie ist leicht in der Handhabung ohne Verkleben des Schleifmaterials. Es besteht die Möglichkeit des Einfärbens mit bis zu 5% Pigmentanteil.

Der PIK FÜLLER kann auch auf Oberflächen, die vorher mit Polyesterspachtelmassen bearbeitet wurden, aufgetragen werden. Die Bearbeitung kann manuell oder maschinell erfolgen.



PIK: 100%
PIK Härter: 20%



1,8-2,5 mm



5-10 min
20°C



1,8-2,5 mm



20°C: 6-7 h
60°C: 45 min



Nassschleifen: P600-P1200
Trockenschleifen: P320-P400

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|---------------------|---------|
| 59045 + 59349 | 0,8L + 0,16L Härter | weiß |
| 59046 + 59349 | 0,8L + 0,16L Härter | schwarz |
| 59047 + 59349 | 0,8L + 0,16L Härter | grau |
| 59293 + 59357 | 2,5L + 0,5L Härter | weiß |
| 59292 + 59357 | 2,5L + 0,5L Härter | schwarz |
| 59048 + 59357 | 2,5L + 0,5L Härter | grau |
| 59049 + 59371 | 4L + 0,8L Härter | weiß |
| 59050 + 59371 | 4L + 0,8L Härter | schwarz |
| 59051 + 59371 | 4L + 0,8L Härter | grau |

Anzahl der Schichten 2 - 3

Haltbarkeit PIK Füller: 12 Monate
PIK Härter: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

555

2K Acrylgrundierung HS 5:1

555 ist ein HS Füller, der sich ganz leicht schleifen lässt, einen idealen Untergrund für Autolacke bildet und eine extrem hohe Füllkraft besitzt. Er trocknet schnell und lässt sich universell einsetzen.

Der 555 HS Füller kann auf den verschiedensten Oberflächen, auf blankem oder verzinktem Stahl, Aluminium, Polyesterspachteln oder alten Lackschichten, aufgetragen werden.

Metalloberflächen sollten vorher angeschliffen und gereinigt werden!



555: 100%
TH-02: 20%
TVU: 25%



1,5-1,8 mm



5-10 min
20°C



1,5-1,8 mm



20°C: 3 h
60°C: 30-40 min



| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|----------------------|---------|
| 59298 + 59023 | | weiß |
| 59297 + 59023 | 0,8L+0,16L Härter | schwarz |
| 59042 + 59023 | | grau |

| Untergrund | niedrig | Haftung | hoch |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------|
| Metall | | <div></div> | |
| Stahl, Aluminium | | <div></div> | |
| Spachtel/ Spachtelmasse | | <div></div> | |
| Alte Lackschichten | | <div></div> | |
| Verarbeitungszeit | 2 h | | |
| Anzahl der Schichten | 2 - 3 | | |
| Haltbarkeit | 555: 12 Monate TH-02: 6 Monate | | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

EPOXID

2K Epoxid Grundierung 10:1

Unsere Zweikomponenten Grundierung eignet sich zur Grundierung auf Stahl, Aluminium, Gusseisen, Zink und Nichteisenmetallen. Sie besitzt eine sehr hohe chemische und Witterungsbeständigkeit. Aufgrund hochwertiger Harze und aktiven Zusatzstoffen garantiert sie eine hohe Haftfähigkeit nachfolgender Schichten und einen sehr hohen Korrosionsschutz. Die 2K Epoxid Grundierung kann auch Nass in Nass aufgetragen werden.

Stahloberflächen sollten vorher entfettet werden und trocken angeschliffen (P120-240) werden. Anschließend von Schmiermitteln, Staub, Rost und fremden Verschmutzungen befreit werden. Die Stahloberfläche sollte eine homogene metallische Farbe aufweisen. Rostfreie Stahloberflächen sollten vorher entfettet werden. Verzinkte Oberflächen sollten vorher entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden. Aluminiumoberflächen sollten vorher entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden. Polyesterspachtelmassen sollten, während des Finischausgleichs, mit (P240-320) angeschliffen werden. Polyester- und Epoxidlaminaten sollten vorher entfettet und mit Schleifpapier (P280) angeschliffen werden.



EPOXID: 100%
TH-05: 10%



1,2-1,5 mm



5-10 min
20°C



1,2-1,5 mm



20°C : 7-8 h
60°C: ~45 min



Trockenschleifen: **P360-P500**
Nassschleifen: **P600-P1000**



| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-------------|-------|
| 59070 + 59015 | 1kg + 0,1kg | grau |
| 59449 + 59450 | 10kg + 1kg | |

| Untergrund | Haftung |
|----------------------|--------------------------------------|
| | niedrig hoch |
| Stahl | |
| Eisen | |
| Zink | |
| Nichteisen Metalle | |
| Verarbeitungszeit | 2 h |
| Anzahl der Schichten | 1-2 |
| Viskosität | 20-22 s DIN Cup 4mm |
| Halbbarkeit | EPOXID: 12 Monate TH-05: 6 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

2:1

Reaktionsgrundierung

Die ätzende, zweikomponentige und dünnsschichtige Sperrgrundierung wird im Nass-auf-Nass System unter beliebige Acrylgrundierung verwendet. Die Grundierung bietet einen ausgezeichneten Korrosionsschutz und verbessert die Haftfähigkeit. Die Reaktionsgrundierung besitzt keine Chromverbindungen.

Unser Produkt charakterisiert sich durch ein sehr hohes Haftvermögen auf Stahl, verzinkte Stahloberflächen, Aluminium, säurebeständiges Blech, Polyesteruntergründe und Lackanstriche in gutem Zustand.



Die Stahloberfläche sollte erst entfettet, mit Schleifpapier (P120-P240) trocken angeschliffen und von Schmiermitteln, Staub, Rost und anderen Verschmutzungen befreit werden. Die Oberfläche sollte eine homogene metallische Farbe aufweisen. Verzinkte Oberflächen sollten vorher entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden. Aluminiumoberflächen sollten erst entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden.



2:1: 100%
TH-06: 50%



1,2-1,4 mm



10 min
20°C



1,2-1,4 mm



20°C : ~1 h



Acrylgrundierung

Achtung:
Nicht unmittelbar auf die
Reaktionsgrundierung auftragen!

- Polyesterspachtel
- Spritzspachtel
- Basislacke
- Acryllacke
- Epoxid Grundierung

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-------------------------|-------|
| 59073 + 59028 | 800ml + 400ml Härter | beige |

| Untergrund | Haftung |
|----------------------|----------------------------------|
| Stahl | <div style="width: 100%;"></div> |
| Verzinkter Stahl | <div style="width: 100%;"></div> |
| Aluminium | <div style="width: 100%;"></div> |
| Säureresistent | <div style="width: 100%;"></div> |
| Verarbeitungszeit | 20 h |
| Anzahl der Schichten | 1-2 |
| Viskosität | 17-19 s DIN Cup 4mm |

ACHTUNG: Schwierige Oberflächen, wie Aluminium oder verzinkter Stahl sollten mit der Reaktionsgrundierung innerhalb von 15 Minuten nach der Reinigung aufgebracht werden.

ACHTUNG: Das Produkt bedarf einen Aktivator ! Andere Produkte können erst nach 15-20 Minuten (bei 20°C) nach dem letztem Schichtauftrag aufgetragen werden.

| | Reaktionsgrundierung: |
|-------------|------------------------------|
| Haltbarkeit | 12 Monate TH-06: 6 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierungsergebnis haben.

PP 1K

1K Kunststoffprimer

Der PP 1K ist ein Kunststoff-Additiv, das schnelltrocknend ist und in der Grundierung von Kunststoffteilen Verwendung findet. Es verbessert die Haftung der oberen Schicht und stärkt die isolierenden Eigenschaften.

Der PP 1K wurde auf Basis von PUR-Harz und verschiedenen Harzmischungen entwickelt.



Die zu lackierenden Teile sollten von jeglichen Verschmutzungen und chem. Substanzen gereinigt werden. Chem. Substanzen, die bei der Herstellung von Kunststoffteilen verwendet werden, können entweder mit warmen Wasser und Kernseife oder mit Verdünnern entfernt werden. Anschließend sollte die Teile entfettet und z.B. mit dem "Scotch Brite typ A fine" mattiert werden. Wenn nötig die Kunststoffteile 60 Minuten auf 60°C erhitzen und dann entfetten. Die Kabinen- und Kunststofftemperatur sollte zwischen 18 - 25°C liegen. Nach dem Aushärten nicht schleifen! Es besteht die Möglichkeit eventuelle Verschmutzungen und Unebenheiten mit z.B. dem Scotch Brite typ S ultra Vlies zu entfernen.



1,2-1,5 mm



5-10 min
20°C



1,2-1,5 mm



20°C : ~20 min



Trockenschleifen: **P360-P500**
Nassschleifen: **P600-P1000**

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59071 | 0,4L | farblos |
| 59072 | 0,8L | |

Achtung

Reines Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP) eignet sich in normalen Werkstatt-Bedingungen nicht zum Lackieren mit Hilfe herkömmlicher Methoden.

Haltbarkeit

PP 1K: 12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

611

Spritzspachtel

Aufgetragen wird der 611 Spritzspachtel mit einer Spritzpistole. Auch auf großen Flächen bildet er eine völlig ebene Fläche. Sie isoliert Grundierungen und Acryl-Lacke von Polyester-Spachtelmassen. Er schützt vor Fehlern in der Oberfläche, der vorher aufgetragenen Spachtelmasse, die durch zu hohe bzw. geringe Härtemengen auftreten.

Er zeichnet sich durch eine sehr hohe Haftfähigkeit aus und ermöglicht das Lackieren auch auf vertikalen Flächen.



Polyesterspachtelmassen vor dem Auftragen der 611 Spachtelmasse entfetten und trocken anschleifen (P240). Grundierungen vor dem Auftragen entfetten und trocken (P220-P280) anschleifen anschließend nochmals entfetten. Stahlflächen vor dem Auftragen entfetten und trocken (P80-P120) anschleifen anschließend nochmals entfetten. Aluminiumflächen vor dem Auftragen entfetten, mit einem Schleifvlies mattieren und anschließend nochmals entfetten. Lackierte Flächen vor dem Auftragen entfetten, trocken anschleifen (P220-P280) anschließend nochmals entfetten. Kunststoffe vor dem Auftragen entfetten mit einem Schleifvlies mattieren und anschließend nochmals entfetten.



611: 100%
Härter: 3-4%
Verdüner: max 10%



2,2-3,0 mm



5 min



2,2-3,0 mm



20°C: 2-3 h
60°C: 30 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|-------------------|---|----------|
| 59116 | 1kg | hellgrau |
| 59369 | 3kg | |
| | | |
| Verarbeitungszeit | 20-30 min | |
| Farbe | hellgrau | |
| Achtung | Den Spritzspachtel nicht direkt auf reaktive Oberflächen, einkomponentige Acryl-Produkte und Oberflächen aus Nitrozellulose auftragen. | |
| Achtung | Nach dem Aushärten grob anschleifen (P180-240) anschließend fein anschleifen (P240-P320). Nach dem Schleifen Acryl-Grundierung auftragen. | |
| Haltbarkeit | 611: 12 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ FULL

Polyesterspachtel

Die PIK FULL ist eine feinkörnige in der Handhabe leichte Füllspachtelmasse. Sie besitzt gute Eigenschaften, um sie dick oder auch dünn aufzutragen. Die Wahl der optimalen Härte ermöglicht es Ihnen mit ihr auf lackierten und glatten Oberflächen ohne Poren zu arbeiten. Die PIK FULL Füllspachtelmasse kann sowohl als Füll- oder auch als Glättespachtel verwendet werden. Sie ermöglicht das Arbeiten auf Metallen und auf glasfaserverstärkten Oberflächen. Die Verarbeitung kann maschinell oder auch manuell erfolgen. Die Korrektur ist mit Schleifpapier zu tätigen. Größere Unebenheiten werden in mehreren Schichten aufgefüllt. Die PIK FULL Spachtelmasse ist bis 80°C temperaturbeständig.



Grundierungen vor dem Auftragen entfetten, trocken (P220-P280) anschleifen und anschließend nochmals entfetten. Stahlflächen vor dem Auftragen entfetten, trocken (P80-P120) anschleifen und anschließend nochmals entfetten. Aluminiumflächen vor dem Auftragen entfetten, mit einem Schleifvlies mattieren und anschließend nochmals entfetten. Lackierte Flächen vor dem Auftragen entfetten, trocken anschleifen und (P220-P280) anschließend nochmals entfetten.



Pik Full: 100%
Härter: 2-3%



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Anplikationszeit: 4-6 min



Spachtel Auftrag



20°C: 20-25 min
60°C: 10 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|----------|
| 59126 | 0,21kg | hellgelb |
| 59127 | 0,7kg | |
| 59128 | 1,8kg | |
| 59129 | 4,5kg | |

| | |
|-------------|---|
| Farbe | hellgelb |
| Achtung | Polyesterspachtel nicht direkt auf reaktive Oberflächen, einkomponentige Acryl-Produkte und Oberflächen aus Nitrozellulose auftragen. |
| Haltbarkeit | Pik Full: 12 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠SOFT

Polyesterspachtel

Die PIK SOFT ist eine feinkörnige in der Handhabe leichte Füllspachtelmasse. Sie besitzt gute Eigenschaften, um sie dick oder auch dünn aufzutragen. Die Wahl der optimalen Härte ermöglicht es Ihnen den PIK SOFT sowohl als Füll- oder auch als Glättespachtel verwendet werden.

Sie ermöglicht das Arbeiten auf Metallen und auf glasfaserverstärkten Oberflächen. Die Verarbeitung kann maschinell oder auch manuell erfolgen. Die Korrektur ist mit Schleifpapier zu tätigen. Größere Unebenheiten werden in mehreren Schichten aufgefüllt. Der PIK SOFT ist bis 80°C temperaturbeständig.



Glasfaseroberflächen vor dem Auftragen trocken anschleifen (P60-P80). Stahl- und Holzoberflächen trocken anschleifen (P80-P120). Alte Lackflächen trocken anschleifen (P220-P280). Trockenschleifen:

1. Grob P80
2. Grob P120
3. Fein P180



Pik Soft: 100%
Härter: 2-3%



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Anplikationszeit: 4-6 min



Spachtel Auftrag



20°C: 20-25 min
60°C: 10 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|---|-------|
| 59133 | 1,8kg | gelb |
| 59134 | 4,5kg | |
| Farbe | gelb | |
| Achtung | Polyesterspachtel nicht direkt auf reaktive Oberflächen, einkomponentige Acryl-Produkte und Oberflächen aus Nitrozellulose auftragen. | |
| Haltbarkeit | Pik Soft 12 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK ♠ LIGHT

Polyesterspachtel

Light ist ein universell haftender Füll- und Ziehspachtel

- Überragende Ziehfähigkeit
- Schichtstärken beliebig
- Haftung auf galvanisch verzinktem Stahlblech
- Haftung auf Aluminium- und Stahloberflächen
- Superleichte Schleifbarkeit



Bevor man mit dem Füllen beginnt, ist es sehr wichtig die Oberfläche gründlich von Staub, alter Farbe oder Oberflächenfett zum befreien. Durchgetrocknete Spachtelstellen sollten vorher mit Schleifpapier in der Körnung P80 und anschließend fein mit P120÷P180 angeschliffen werden.



Pik Light: 100g
Härter: 2-3g



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Applikationszeit: 3-5 min



Spachtel Auftrag



20°C: 16-30 min



Trockenschleifen: **P150-P320**

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|-------|
| 59118 | 1L | beige |

| | |
|-------------|--|
| Farbe | beige |
| Achtung | Eine zu hohe Menge an Härter kann zu Verfärbungen des Lackes führen. Nicht bei unter 15°C verarbeiten. |
| Haltbarkeit | Pik Light: 12 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ ZINK

Polyesterspachtel

Der feinkörnige Polyesterspachtel PIK ZINK ist zum Auftragen auf Stahl-, Aluminium- und Zinkoberflächen geeignet. Polyester-Lamine können ebenfalls mit der dem PIK ZINK bearbeitet werden. Der Spachtel charakterisiert sich durch seine leichte Bearbeitung bei dick bzw. dünn aufgetragenen Schichten. Der Polyesterspachtel kann sowohl als Glätte- oder auch als Füllspachtel verwendet werden. In erster Linie findet er als Füllspachtel auf Aluminium- und Zinkoberflächen Verwendung. Er kann maschinell und manuell trocken geschliffen werden. Bei großen Unebenheiten empfehlen wir ihn in mehreren Schichten aufzutragen. Der PIK ZINK verklebt beim Bearbeiten die Schleifmaterialien nicht.



Glasfaserflächen vor dem Auftragen trocken anschleifen (P60-P80). Stahl- und Holzoberflächen trocken anschleifen (P80-P120). Alte Lackflächen trocken anschleifen (P220-P280). Trockenschleifen:

1. Grob P80
2. Grob P120
3. Fein P180



Pik Zink: 100%
Härter: 1-3%



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Applikationszeit: 4-6 min



Spachtel Auftrag



21°C: 20-25 min
60°C: 10 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|--|
| 59135 | 1,5kg | grau |
| Achtung | | Eine zu hohe Menge an Härter kann zu Verfärbungen des Lackes führen. Nicht bei unter 15°C verarbeiten. |
| Haltbarkeit | | Pik Zink: 12 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ FLEX

Polyesterspachtel

Der PIK FLEX ist ein 2-Komponentenspachtel, der auf Kunststoff-, PCV- und ABS-Teilen verwendet wird. Ebenfalls findet er auf geschweißten bzw. geklebten Teilen und auf Verbindungsteilen Verwendung. Aufgrund seiner Thixotropie lässt er sich auch auf vertikalen Flächen gleichmäßig auftragen. Seine Viskosität garantiert einen gleichmäßigen und elastischen Auftrag. Dank der exzellenten Auswahl an Füllern lässt sich ein nahtloser Übergang zur gespachtelten Oberfläche herstellen. Den PIK FLEX Spachtel in dünnen Schichten (ca. 1-2mm) auftragen.



Glasfaserflächen vor dem Auftragen trocken anschleifen (P60-P80). Stahl- und Holzoberflächen trocken anschleifen (P80-P120). Alte Lackflächen trocken anschleifen (P220-P280).



Pik Flex: 100%
Härter: 2-3%



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Applikationszeit: 4-6 min



Spachtel Auftrag (1-2 mm)



20°C: 20-25 min
60°C: 10 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|------------|
| 59124 | 500g | dunkelgrau |
| 59125 | 1,8kg | |

Farbe dunkelgrau

Achtung **Trockenschleifen:**
1. Grob P80
2. Grob P120
3. Fein P180

Halbbarkeit **Pik Flex: 8 Monate**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ GLASS

Polyesterspachtel

Der PIK GLASS Polyesterspachtel ist ein 2-Komponentenspachtel, der mit Glasfasern verstärkt ist. Er charakterisiert sich durch seine leichte Modellierung und die Anwendbarkeit sehr grober Körnungen (P120-P150).

Der PIK GLASS lässt sich bei richtiger Härte völlig übergangsfrei auftragen. Das ermöglicht ihn direkt unter Füllern aufzutragen.



Rost entfernen. Alte Lackflächen entfetten und anschleifen. Lamine (GFK/GRP) mit P60-P80 Schleifpapier anschleifen. Verzinkte und unverzinkte Stahlflächen mit P80-P120 Schleifpapier anschleifen. Trockenschleifen : Schleifpapier (P60-P80)



Pik Glass: 100%
Härter: 2-3%



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Applikationszeit: 4-6 min



Spachtel Auftrag



20°C: 20-25 min
60°C: 10 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|-------|
| 59130 | 0,21kg | grün |
| 59131 | 0,75kg | |
| 59132 | 1,8kg | |

Farbe grün

Achtung Polyesterspachtel nicht direkt auf reaktive Oberflächen, einkomponentige Acryl-Produkte und Oberflächen aus Nitrozellulose auftragen.

Haltbarkeit Pik Glass 12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ ALU

Polyesterspachtel

Der PIK ALU Polyesterspachtel ist ein 2K-Spachtel mit Aluminiumstaub. Er zeichnet sich durch eine sehr hohe Dehnbarkeit und glatten Struktur. Er wird aufgrund seiner hohen Wärmeleitfähigkeit auf vibrations- und überhitzungsgefährdeten Teilen verwendet. Diese Eigenschaften prädestinieren ihn zu Reparaturen von dunklen Karosserieteilen. Die PIK ALU Spachtelmasse besitzt Eigenschaften eines Füllspachtel und garantiert somit eine sehr hohe Härte, bei geringster Kontraktion nach dem Trocken. Dies ermöglicht sehr präzise Übergänge.



Die zu reparierende Oberfläche muss sauber, trocken, entfetten und mattiert sein. Den Spachtel fügt man BPO Härter, im Verhältnis 100 Volumenteile Spachtel; 2-3 Volumenteile Härter, hinzu. Im Anschluss ist zu empfehlen bei einer Temperatur von ca. 20°C in einem Zeitraum von 5 Min. die Spachtelmasse aufzutragen. Je höher die Temperatur, desto schneller verhärtet das Produkt und ist somit kürzer verarbeitungsfähig.



Pik Alu: 100%
Härter: 2-3%



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Anplikationszeit: 3-5 min



Spachtel Auftrag



20°C: 16-30 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|----------|
| 59119 | 0,5kg | metallic |
| 59120 | 1kg | |
| 59121 | 1,5kg | |

| | |
|-------------|--|
| Farbe | metallic |
| Achtung | Eine zu hohe Menge an Härter kann zu Verfärbungen des Lackes führen. Nicht bei unter 15°C verarbeiten. |
| Haltbarkeit | Pik Alu: 12 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠ FEIN

Polyesterspachtel

Der PIK FEIN ist ein Füllspachtel, der grobe Risse und Unebenheiten vor dem Grundieren auffüllt. Aufgrund der Auswahl sehr feiner Füller ist es möglich eine perfekt glatte Oberfläche herzustellen.

Den PIK FEIN Spachtel in dünnen Schichten (ca. 2-3 mm) auftragen.

Die Bearbeitung sollte mit Schleifmaterialien mit einer Körnung von P120-P180 erfolgen.



Die zu reparierende Oberfläche muss sauber, trocken, entfetten und mattiert sein. Den Spachtel füllt man BPO Härter, im Verhältnis 100 Volumenteile Spachtel : 2-3 Volumenteile Härter, hinzu. Im Anschluss ist zu empfehlen bei einer Temperatur von ca. 20°C in einem Zeitraum von 5 Min. die Spachtelmasse aufzutragen. Je höher die Temperatur, desto schneller verhärtet das Produkt und ist somit kürzer verarbeitungsfähig.



Pik Fein: 100%
Härter: 2-3%



Mischen bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.



Applikationszeit: 3-5 min



Spachtel Auftrag



20°C: 20 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|--|-------|
| 59122 | 0,5kg | weiß |
| 59123 | 1kg | |
| Achtung | Eine zu hohe Menge an Härter kann zu Verfärbungen des Lackes führen. Nicht bei unter 15°C verarbeiten. | |
| Haltbarkeit | Pik Fein: 12 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

Reparatur Set

Polyester Harz

Das dreikomponenten Harz, mit entsprechendem Härter, wird zur Reparatur von Löchern verwendet. Zugeschnittene Glasfasermatten verkürzen die Arbeitszeit. Die hergestellten Glasfasermatten haften sehr gut an Untergründen.

Das Harz eignet sich zur Reparatur von Fahrzeugen, Campingwagen, Booten und Yachten. Das Harz wird manuell aufgetragen und ist resistent gegen Benzin, Schmiermitteln, Ölen und Säuren.



Das Reparatur-Set haftet sehr gut an verschiedensten Untergründen beispielsweise auf: Polyester Laminaten, 2K-Akrylgrundierungen, Metallen, Stählen, Aluminium und Lackflächen. Das Set nicht direkt auf reaktive Oberflächen, einkomponentige Acryl-Produkte und Oberflächen aus Nitrozellulose auftragen. Polyester Lamine entfetten, trocken anschleifen (P80-P120) und anschließend nochmals entfetten. Grundierungen entfetten, trocken anschleifen (P220-P280) und anschließend nochmals entfetten. Stähle entfetten, trocken anschleifen (P80-P120) und anschließend nochmals entfetten. Aluminium oder verzinkte Oberflächen entfetten, mit einer Schleifwolle mattieren und anschließend nochmals entfetten. Alte Lackflächen entfetten, trocken anschleifen (P220-P280) und anschließend nochmals entfetten. Ein entsprechendes Stück Glasfasermatte, das ca. 2cm die beschädigte Stelle an allen Seiten überspannt, zuschneiden. Das Harz mit dem Härter mischen und auf die gereinigte Flächen mit einem Pinsel auftragen. Die zugeschnittene Matte an das Harz andrücken und mit dem Pinsel bestreichen. Es besteht die Möglichkeit die Glasfasermatten in mehreren Schichten aufzutragen. Nach 45 Minuten lässt sich die Oberfläche maschinell oder auch manuell bearbeiten bzw. glätten.



Harz: 100%
Härter: 2-3%



Es besteht die Möglichkeit die Glasfasermatten in mehreren Schichten aufzutragen.



21°C: 35-45 min
60°C: 15 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|---|----------|
| 59106 | 0,25kg | hellgelb |
| Achtung | Nach dem Aushärten grob anschleifen (P80-P120). Auf das Polyester Laminat lässt sich Polyester Spachtel, Polyester Spritzspachtel, Acryl-Grundierungen und Lacke auftragen. | |
| Haltbarkeit | 12 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackiерergebnis haben.

ZP

Polyester Harz

Elastisches Konstruktionsharz mit Zusatz an ausgewählten Katalysatoren. In Verbindung mit Glasfasermatten dient das Polyesterharz zur Reparatur von Löchern und korrodierten Teilen. Das Harz eignet sich sehr gut zur Reparatur von Fahrzeugen, Campingwagen, Booten und Yachten.

Die hergestellte Oberfläche bietet eine sehr hohe Haftung und ist resistent gegen Benzin, Schmiermitteln, Ölen, Säuren und Temperaturen bis 120°C.



Das Polyester Harz haftet auf den verschiedensten Untergründen wie z.B.: Metallen, nicht grundierten / grundierten Oberflächen, Stählen, Aluminium, Polyester Laminaten, Holz und alten Lackflächen. Metalle sollten vorher angeschliffen und sauber sein. Stähle entfetten, trocken anschleifen (P80-P120) und anschließend nochmals entfetten. Aluminium Oberflächen entfetten, mit einer Schleifwolle mattieren und anschließend nochmals entfetten. Holz Oberflächen säubern und von jeglichem Staub befreien. Grundierungen entfetten, trocken anschleifen (P220-P280) und anschließend nochmals entfetten. Alte Lackflächen entfetten, trocken anschleifen (P220-P280) und anschließend nochmals entfetten.



ZP: 100%
Härter: 2-3% (im Set)



Die Bestandteile vermischen bis eine homogene Masse entsteht.



Verarbeitungszeit: 10-15 min



Es besteht die Möglichkeit das Harz in mehreren Schichten aufzutragen.

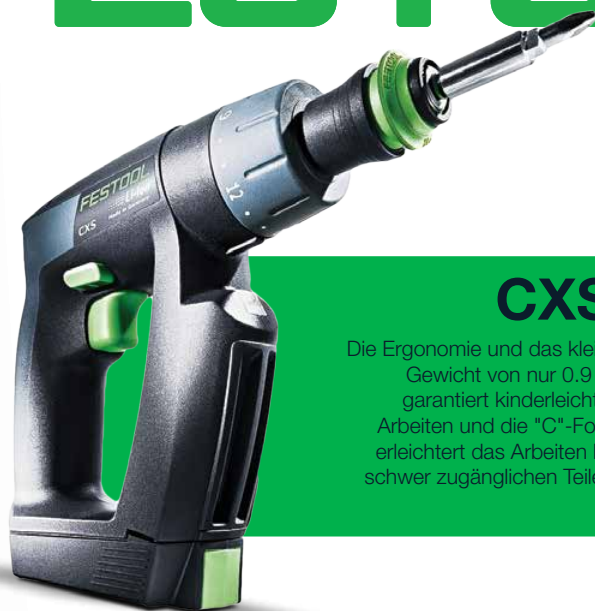


21°C: 35-45 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|--|----------|
| 59104 | 1kg | hellgelb |
| 59105 | 5kg | |
| Empfehlung | <p>Ein entsprechendes Stück Glasfasermatte, das ca. 2cm die beschädigte Stelle an allen Seiten überspannt, zuschneiden. Das Harz mit dem Härter mischen und auf die gereinigte Flächen mit einem Pinsel auftragen. Die zugeschnittene Matte an das Harz andrücken und mit dem Pinsel bestreichen. Es besteht die Möglichkeit die Glasfasermatten in mehreren Schichten aufzutragen. Nach 45 Minuten lässt sich die Oberfläche maschinell oder auch manuell bearbeiten bzw. glätten. Bei mind. +10°C verarbeiten. Bei Temperaturen unter 20°C verlängert sich die Trocknungszeit erheblich.</p> | |
| Achtung | <p>Das schon mit dem Härter vermischte Harz nicht zurück in die Dose geben.</p> | |
| Ergiebigkeit | 6-8 m²/L (50µm trockene Schicht) | |
| Haltbarkeit | 12 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

FESTOOL



CXS

Die Ergonomie und das kleine Gewicht von nur 0,9 kg garantiert kinderleichtes Arbeiten und die "C"-Form erleichtert das Arbeiten bei schwer zugänglichen Teilen.

SHINEX RAP 150 FE

Eine universell anwendbare Poliermaschine für verschiedenste Oberflächen. Sie ermöglicht durch ihr Gewicht und ihrer ergonomischen Form ein längeres Arbeiten bei Umdrehungen von 400-2100 pro Minute (rpm).



Scheibenkleber

schnell oder normaltrocknend

Unser Scheibenkleber ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Kleber, der zum Einkleben von Autoscheiben verwendet wird. Er entspricht höchsten Qualitätsansprüchen und ist feuchtigkeithärtend. Unser 1K Polyurethan-Kleber besitzt eine hohe Stabilität, kurze Härtingszeit und sehr gute schall- und schwingungsdämmende Eigenschaften. Er ist sehr beständig gegenüber schlechte Witterungsbedingungen und gegen Alterung.



Der Scheibenkleber eignet sich zur Scheibenmontage bei Fahrzeugen. Bei der Reaktion mit Sauerstoff ändert er seine Konsistenz und es entsteht eine sehr elastische Masse, die widerstandsfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen ist. Der Scheibenkleber lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen verarbeiten. Er ist sehr stabil, trocknet schnell und ist sehr beständig gegenüber Witterungsbedingungen. Er besitzt vibrations- und geräuschkämmende Eigenschaften. Der Scheibenkleber ist auch in Fahrzeugen, die mit Airbags ausgestattet sind, anwendbar.



Der Kleber sollte mit einer dreiecksförmigen Düse aufgetragen werden. Höhe: 12 - 14 mm
Breite: 6 - 15 mm
Die Scheibe sofort montieren und andrücken.



Trocknungszeit (23°C), Luftfeuchtigkeit 50%

Schnelltrocknend 1h

Klebewirkung: 20 Min.
Aushärtung: 4 mm nach 24 Std.
Fahrtauglich mit Airbags: > 4h
Fahrtauglich ohne Airbags: > 2h

Normaltrocknend

Klebewirkung: ca. 50 Min.
Aushärtung: 2 mm nach 12 Std.
3,5 mm nach 24 Std.,
5mm nach 2 Tagen
Fahrtauglich mit Airbags: > 4h
Fahrtauglich ohne Airbags: > 2h



| Artikelnummer | Kapazität | Typ |
|---------------|-----------|---------|
| 59061 | 310ml | normal |
| 59062 | | schnell |

| | |
|-------------|--|
| Farbe | Schwarz |
| Achtung | Fahrzeuge mit Airbags sind 4 Stunden nach der Montage wieder fahrtauglich. |
| Haltbarkeit | 12 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

Polierpaste

zur Lackpolitur

FAST Grobkörnig Politurpaste. Sie entfernt Kratzer, Risse und Schleifspuren. Sei eignet sich sehr gut zur Behandlung von alten Lacken. FAST ist silikonfrei.

MEDIUM Mittelkörnig Politurpaste zur eigentlichen Politur. Sie entfernt Kratzer, Risse und Schleifspuren. Sie eignet sich für maschinelle bzw. manuelle Polituren.

FINISH Feinkörnig Politurpaste für hohen Glanz bei niedrigsten Umdrehungen. Sie eignet sich perfekt für frische Lackoberflächen.

WAX Polierpaste zum Glanzerhalt und zur Verstärkung der Farbtiefe und -intensität.



| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|-------|
| 59358 | | |
| 59359 | | |
| 59360 | 1L | weiß |
| 59361 | | |

| Wirkung | Typ | Anwendung | | | |
|-------------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------|
| | | Oberfläche | | | Papier mind. |
| | | fabrikneue Oberfläche | zu renovierende Oberfläche | durch Witterung zerstörte Oberfläche | |
| schleifende | FAST | | ● | ● | P1000 |
| polierende | MEDIUM | ● | ● | ● | P2000 |
| vollendende | FINISH | ● | ● | | P2500 |
| schützende | WAX | | | ● | ---- |

Achtung: Mehrere Polierpasten nicht miteinander mischen. Bei Verwendung mehrerer Polierpasten, den Schwamm gründlich auswaschen ggf. austauschen. Entsprechenden Druck auf die Poliermaschine ausüben. Polierprozesse in richtiger Reihenfolge durchführen.

Haltbarkeit: 12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

PIK♠KS

Karoserieschutzmittel

Der PIK KS Unterbodenschutz bildet eine starke und elastische Schicht, die langfristigen Schutz vor Öl, Wasser, Salz und Steinschlägen gewährleistet. Er kann mit beliebigen Acryllacken lackiert werden. Er eignet sich für die Anwendung im Fahrzeug (z.B. den Kofferraum) als auch außerhalb des Fahrzeuges (z.B. den Unterboden). Unser Produkt charakterisiert sich durch hervorragende schallschluckende und schalldämmende Eigenschaften aus. Der Behälter besitzt ein Gewinde, das an Konservierungspistolen angepasst ist und direkt an diese angebracht werden kann.



Vor dem Auftragen unseres Produktes sollte der Untergrund von Rost befreit, entfettet und mit Schleifpapier (P120-P150) mattiert werden. Um ein gutes Ergebnis gewährleisten zu können, empfehlen wir die Oberfläche mit einer Rostschutz-Grundierung zu behandeln. Die Kartusche besitzt ein Gewinde und ermöglicht es sie direkt an eine Spritzpistole zu schrauben. Oberflächen, die nicht bearbeitet werden sollten abgedeckt werden. Vor Gebrauch gut schütteln! Bei einer Temperatur von 15°C - 30°C auftragen. Aufgetragene Schichten müssen getrocknet sein, um sie mit weiteren Lacken zu schützen.



Vor Gebrauch schütteln!



4mm
(ca. 100µm)



In einer Entfernung
von ca. 25-30 cm
auftragen.



5-10 min



4mm
(ca. 100µm)



In einer Entfernung
von ca. 25-30 cm
auftragen.



20°C: 40-60 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59056 | | weiß |
| 59057 | 1L | schwarz |
| 59058 | | grau |
| 59220 | | weiß |
| 59093 | 500ml | schwarz |
| 59094 | | grau |

Achtung

Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Der PIK KS Unterbodenschutz bietet höchste **Haftfähigkeit auf folgenden Oberflächen:**
Polyesteraminaten; Polyesterspachteln;
Epoxydgrundierungen; Zweikomponentige Acryl-
Untergründe; Stahluntergründe; Rostfreiem Stahl;
Verzinktem Stahl; Aluminiumgrundierungen; Reaktiven
Untergründe; Kunststoffen

Haltbarkeit **PIK KS: 12 Monate**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.



 elakiery.pl

ML

Konservierungsmittel für geschlossene Profile

Das ML Korrosionsschutzmittel eignet sich für geschlossene Hohlprofile, wie z.B. Türen, Motorhauben oder Schwellern. Es wirkt wasserverdrängend und besitzt sehr gute Eindringungseigenschaften. Das ML Korrosionsschutzmittel bildet eine dichte und elastische Schicht, die vor Wasser-, Witterungs- und Streusalzeinwirkungen schützt.

Es handelt sich bei dem ML Korrosionsschutzmittel um ein einkomponentiges Mittel auf Basis von Wachsen und Imprägniermitteln.

Es ist reaktionsfrei gegenüber Lacken.



Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, entstaubt, entfettet und von Rost befreit sein.



Vor Gebrauch schütteln!



Durch spezielle Öffnungen in geschlossene Hohlräume einführen.



Durch spezielle Öffnungen mit Hilfe einer Spritzpistole bei 3-6 bar in geschlossene Hohlräume einführen.



Bei einer Temp. Von 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%

Griffest: **90-120 Min.**

Durchgetrocknet: **2-3 Std.**

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|--|-------------|
| 59063 | 1L | Bernstein |
| 59064 | | transparent |
| 59100 | 400ml | Bernstein |
| 59099 | | transparent |
| Achtung | Verschmutzte Flächen oder Werkzeuge lassen sich mit Lösungsmitteln oder Lackbenzin reinigen. | |
| Haltbarkeit | ML 400ml: 12 Monate ML 1L: 24 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackiерergebnis haben.

MUK

Dichtungsmasse

Die MUK Dichtungsmasse ist eine einkomponentige, schnelltrocknende Dichtungsmasse, die bei Metallen, Glas, Holz, Fieberglas und Beton angewandt werden kann. Sie ist widerstandsfähig gegen Witterungsbedingungen und Alterungsprozessen.

Sie lässt sich mit Leichtigkeit glätten bzw. anpassen. Die MUK Dichtungsmasse ist lackierbar und ist geeignet zur Montage von Spoilern, geformten Teilen und Seitenschwellern.



Die Dichtungsmasse in der Kartusche garantiert eine elastische und haltbare Verbindung vieler Materialien, unter anderem anodisiertes Aluminium, Grundierungen, Metalle, Glas, Holz, Fieberglas und Beton, und findet in der Autoindustrie und im Transport seine Verwendung. Sie eignet sich zur Montage von Spoilern, geformten Teilen und Leisten. Die zu behandelnde Oberfläche sollte sauber, trocken und entfettet sein. Werkzeuge sofort nach der Arbeit mit Lösungsmitteln säubern, sobald die Masse getrocknet ist lässt sie sich nur noch mechanisch entfernen.



Dichtungsmasse kann mit einer manuellen Pistole oder mit einer Druckluftpistole aufgebracht werden. Es wird empfohlen die Dichtungsmasse bei Temperaturen von 5 - 35°C zu verarbeiten. Beide Teile sollten stark aneinander gepresst werden, um eine gute Dichtigkeit zu garantieren. Reste können mit Lösungsmitteln oder Verdünnern entfernt werden.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50%:
Aushärtengeschwindigkeit ca. 4mm / 24h

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59065 | | weiß |
| 59066 | 310ml | schwarz |
| 59067 | | grau |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Stabilität | Gut |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +90°C |
| Verklebungstemperatur | +5 bis +35°C |
| Chemikalienbeständigkeit | |
| Verdünnte Säuren und Laugen | Gut |
| Kohlenwasserstoffen | Mäßigen |
| Süß- und Meerwasser | Hervorragend |
| Ultraviolett (UV) | Gut |
| Haltbarkeit | MUK: 12 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

KP

Autokonservierungsmittel

Das schnelltrocknende KP Konservierungsmittel eignet sich zum dauerhaften Korrosionsschutz des Fahrzeugunterbodens. Es wird mit Hilfe einer Druckluftpistole aufgetragen. Auf Bitumen- und Wachsbasis besitzt er hervorragende schalldämmende Eigenschaften.

Nach dem Aushärten hinterlässt das Mittel eine Schicht, die vor Witterungsbedingungen und Steinschlag schützt.



Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, entstaubt, entfettet und von Rost befreit sein.



Vor Gebrauch schütteln!



Das Mittel mit Hilfe einer Spritzpistole bei 3-6 bar auftragen. Die Abstand zur Oberfläche sollte ca. 30cm betragen. Um dünnere Schichten auftragen zu können, muss die untere Schicht ausgehärtet sein. Das Mittel lässt sich ohne Kräuselbildung, Nasen oder Blasenbildung auftragen.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%:
 Staubtrocken: 120-180min.
 (600µm nasse Schicht)
 Durchgetrocknet: 4-6h
 (600µm nasse Schicht)

| Artikelnummer | Kapazität | Applikationsmethode |
|---------------|--|---------------------|
| 59059 | 1 kg | Pinsel |
| 59060 | 1L | Pistole |
| 59097 | 500ml | Spray |
| Achtung | Verschmutzte Flächen oder Werkzeuge lassen sich mit Lösungsmitteln reinigen. | |
| Haltbarkeit | 24 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.



GTI PRO Lite

Das neueste Produkt der Devilbiss Pistolen.
Präzise aus haltbaren Teilen aus Aluminium
gefertigt.



GTI PRO

HVLP - niedriger Druck, sehr
sparsam.
Trans-Tech neue Version,
super schnell.

MUP

Thixotrope Dichtungsmasse

Die thixotrope Dichtungsmasse lässt sich mit einem Pinsel oder einer Rolle auftragen. Sie garantiert perfekten Schutz gegenüber Wasser und Feuchtigkeit für wichtige Verbindungsteile innerhalb der Fahrzeugkarrosserie.

Sie wird auf Schweißnähten, geschweißten Flächen, im Kofferraumboden oder im Fahrzeugboden verwendet.



Die zu behandelnde Oberfläche muss mit einer Grundierung behandelt und angeschliffen sein. Sie sollte ebenfalls sauber, trocken und entfettet sein.



Vor Gebrauch schütteln!



Das Produkt lässt sich mit einem Pinsel (empfohlen: steifer Nylon-Pinsel) oder einem Spatel auftragen. Es können größere Mengen aus der Dose entnommen und mit einem Pinsel oder Spatel aufgetragen werden. Die Dichtungsmasse sollte auf die entsprechende Dicke aufgetragen und verteilt werden. Die aufgetragene Schicht sollte bis sie komplett ausgehärtet ist nicht angerührt werden. Aufgrund dessen ist eine weitere Bearbeitung nicht erforderlich. Reste lassen sich mit Lösungsmitteln oder Verdünnern entfernen.



25°C: 24 Std. (Schicht 1mm)

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|--|---------------|
| 59068 | 0,85kg | grau metallic |
| Achtung | Es besteht die Möglichkeit das Harz in mehreren Schichten aufzutragen. | |
| Ergiebigkeit | 6-8 m ² /L (50µm trockene Schicht) | |
| Haltbarkeit | 12 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

Powder

Kontrollpulver

Kontrollpulver zur genauen Kontrolle von geschliffenen Oberflächen. Das Pulver macht alle Unebenheiten und Fehler sichtbar. Es ermöglicht geschliffene Flächen visuell zu kontrollieren und schafft Gewissheit, ob die Fläche glatt und ordnungsgemäß geschliffen worden ist.

Kontrollpulver ohne Schwamm.



| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59074 | 20g | schwarz |



Das Kontrollpulver wird auf die zu schleifende Flächen z.B. Polyesterspachtel oder Acryl-Grundierungen aufgetragen. Die Fläche sollte sauber, trocken und entfettet sein.



Mit Hilfe eines Schwämmchen auftragen.



Manuell oder mechanisch schleifen.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

Die Wascherei griffbereit !



Reinigungspistole Super Black PIK

Artikel-Nr. : 59315

- Umdrehungen: 1000 - 8000 rpm
- Luftverbrauch: 80 - 160 L/Min. bei 6,2 bar
- hochwertige Reinigungspistole
- Der Rotationsmechanismus verfügt über Industriekugellager.
- Kein Verschleiß des Schlauches und des Trichters.

9999

Beispritzlack für Farbübergänge

Der Beispritzlack ist ein einkomponentiges Präparat, das zum Angleichen von Farbübergängen, speziell bei "TWB" Lacken, verwendet wird. Er eignet sich sehr gut für Lackierungen innerhalb eines Elementes.

Nach dem Auftragen der Beispritz-Lackschicht wird der "TWB" Basislack "nass in nass" überlackiert. Dank der speziellen Bestandteile des Beispritzlackes verhindert er die Wolkenbildung und lässt den Übergang verschwinden.



Einfach im Umgang, schnell trocknend, absolut Farblos, keine Farbveränderung, absolute Haftfähigkeit der darauf folgenden Schicht, keine Wolkenbildung. Das sind die Attribute, die den Beispritzlack auszeichnen.



Harz: 100 Teile
max. 100 Teile TVB-Verdünner



"nass in nass",
Spritzpistole, Düsendgröße: 1,3 - 1,4 mm,
Druck: 3,5 - 4,5 bar



Zeiten ähneln der
der Basislacken

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59399 | 1L | farblos |

Haltbarkeit 24 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

Antysilikon

Lackadditiv - "Anti-Krater"

Das "Anti-Krater" Lackadditiv beugt Lackkratern vor. Diese Lackkrater entstehen wenn die lackierte Oberfläche mit Silikon oder Fett verunreinigt ist.

Es verändert die Viskosität der auftragenden Produkte nicht. Unser Lackadditiv eignet sich sehr gut für Acryllacke und Acryl-Emalfarben.



Achtung: Den Sicherheitshinweisen auf den Datenblättern folgen.



Lack: 100%
Lackadditiv: 2-4% (in die fertige Mischung)



Lackierhinweise den technischen Datenblättern entnehmen.

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|-----------|
| 59054 | 0,25L | farblos |
| 59055 | 1L | |
| Haltbarkeit | | 24 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

Elastoacryl

für Lacke und Grundierungen

Das Elastoacryl besteht aus speziellen Polyesterharzen. Verwendung findet es bei der Lackierung von flexiblen Elementen, bei der der Einsatz eines Elastoacryls unentbehrlich ist.

Mischt man das Elastoacryl 2K Farben bzw. Grundierungen zu, erhält man eine bessere Elastizität des Lackes und ein gemindertes Risiko von Rissbildungen.



Beim Aushärten des Lackes in der Lackierkabine sollte die maximal Temperatur der flexiblen Teile und die Verlängerung der Trocknungszeit durch das Elastoacryl beachtet werden.



Lack oder Grundierung: 100%
Zusatz: 20-50%



Lackierhinweise den technischen Datenblättern entnehmen.

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59107 | 0,25L | farblos |

Haltbarkeit 24 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

ZS

Silikonentferner

Der Silikonentferner ist perfekt geeignet, um die zu lackierende Fläche von Schmutz, Fett, Silikon und anderen Unreinheiten zu befreien.

Er beugt Kraterbildungen und Schmutzeinschlüssen vor.

Der Silikonentferner ist entaromatisiert und besitzt dadurch kein beißenden Geruch.



Auf zu reinigenden Flächen auftragen.



Zum Verteilen saubere Tücher verwenden.

| Artikelnummer | Kapazität | Beschreibung |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 59340 | 0,5 | |
| 59109 | 1 | Metall Dose |
| 59110 | 5 | |
| 59111 | 5 | Plastik Dose |
| Verdunstungszeit bei 20°C | ~4min | |
| Achtung | Leicht entzündlich ! Trocken lagern ! | |
| Haltbarkeit | 24 Monate | |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

9005

1K Lack für Kunststoffelemente

Der 9005 1K Lack ist ein struktureller 1K-Lack der sich für Reparaturen und Renovierarbeiten an Kunststoffelementen, wie z.B. Stoßstangen, Außenspiegelgehäusen oder Zierleisten, sehr gut eignet. Es werden keine Mittel zur Verbesserung der Haftung oder der Elastizität benötigt. Wir empfehlen eine Probe durchzuführen, ob ein Plastik Primer benötigt wird.



Die zu lackierenden Oberflächen müssen gereinigt und angeschliffen sein. Das Produkt kann auch auf PE angewandt werden.



Lack :100%
TVU: 10-20%



1,6-1,8 mm



Trocknungszeit bei 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%
Staubtrocken: 10 Min.
Lufttrocken: 30 Min.
Durchgetrocknet: 12 Std.

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59090 | 1L | schwarz |

Viskosität 48-50s DIN Cup 4mm

Haltbarkeit 24 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

1K Klarlack

Im Spray

Der schnelltrocknende Klarlack mit hohem Glanz, hoher Deckkraft und hoher Haftfähigkeit auf verschiedensten Oberfläche.

Er bietet einen hohen Korrosionsschutz und Schutz vor Kratzer und Stößen. Unser einkomponenten Klarlack charakterisiert sich durch seine sehr hohe Beständigkeit gegenüber Kratzern, UV-Strahlung, chem. Substanzen und Benzin.



Der Klarlack ist geeignet zum Auftragen auf bearbeitete und rohe Oberflächen, wie z.B. Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und Plastik. Die zu lackierende Oberfläche sollte sauber, trocken und entfettet sein.

Lackreste und Rost sollten vorher entfernt und die Oberfläche anschließend angeschliffen werden. Beim Lackieren von Plastik-Teilen sollten diese vorher auf eine Temperatur von ca. 50°C aufgeheizt werden.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%:
Staubtrocken: 5-10 min
Griffest: 20-30 min
Durchgetrocknet: 24 h

| Artikelnummer | Kapazität | Typ |
|---------------|-----------|-------|
| 59098 | 0,4L | Glanz |

Glanz

Kratzfestigkeit

Politur

Ergiebigkeit 1,25-1,75m²

Achtung Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Haltbarkeit 12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierungsergebnis haben.

Acryl Spray

1K Acryllack im Spray

Der schnelltrocknende Acryllack mit hoher Deckkraft und hoher Haftfähigkeit auf Metallen, Plastikoberflächen und Holz.

Er ist sehr beständig gegenüber Kratzern, UV-Strahlung, chem. Substanzen und Benzin.



Der Acryllack ist geeignet zum Auftragen auf bearbeitete und rohe Oberflächen, wie z.B. Holz, Metall, Aluminium, Stein und Plastik. Die zu lackierende Oberfläche sollte sauber, trocken und entfettet sein.

Lackreste und Rost sollten vorher entfernt und die Oberfläche anschließend angeschliffen werden. Beim Lackieren von Plastik-Teilen sollten diese vorher auf eine Temperatur von ca. 50°C aufgeheizt werden.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%:
Staubtrocken: 5-10 min
Griffest: 20-30 min
Durchgetrocknet: 24 h

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe/typ |
|---------------|-----------|-------------|
| 59092 | | weiß |
| 59095 | 0,4L | schwarz mat |
| 59096 | | schwarz |

Kratzfestigkeit

Politur

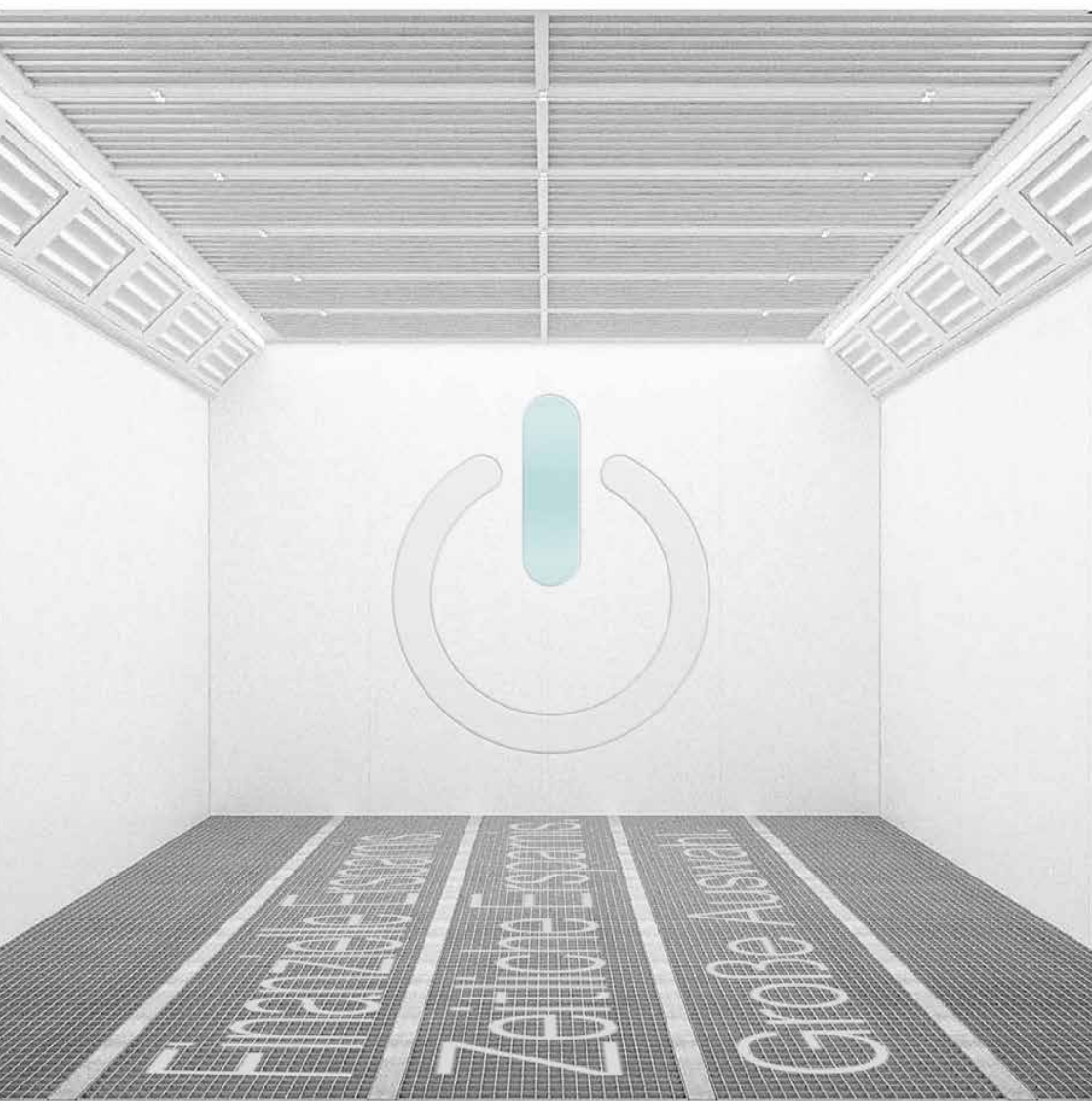
Ergiebigkeit 1,25-1,75m²

Achtung Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Haltbarkeit 12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

LACKON



www.lackon.eu

1K Grundierung

Acrylgrundierung Spray

Die Acrylgrundierung ist geeignet zum Auftragen auf bearbeitete und rohe Oberflächen, wie z.B. Holz, Metall, Aluminium, Stein und Plastik. Die zu grundierende Oberfläche sollte sauber, trocken und entfettet sein.

Lackreste und Rost sollten vorher entfernt und die Oberfläche anschließend angeschliffen werden. Beim Lackieren von Plastik-Teilen sollten diese vorher auf eine Temperatur von ca. 50°C aufgeheizt werden.



Unser Produkt eignet sich zum Auftragen auf verarbeiteten und unbearbeiteten Oberflächen aus Holz, Metall, Glas, Aluminium, Stein und verschiedensten Kunststoffen. Die zu lackierende Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Der alte Lack sollte gut angeschliffen werden und Lackplatzer und Rost sollten entfernt werden. Beim Lackieren von Kunststoffteilen sollten diese auf 50°C erwärmt werden, um die Silikonverbindungen leichter von der Oberfläche zu entfernen.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%:
Staubtrocken: 5-10 min
Griffest: 20-30 min
Durchgetrocknet: 24 h

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackiерergebnis haben.

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|-------|
| 59101 | 0,4L | grau |

Politur



Ergiebigkeit 1,25-1,75m²

Achtung

Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Haltbarkeit

12 Monate

1K Plastik

Grundierung für Kunststoffteile

Die 1K Plastik Grundierung ist ein schnelltrocknendes einkomponentiges Produkt, das sich zur Grundierung von Kunststoffteilen eignet. Es verbessert die Haftung der Schicht, die auf Sie aufgetragen wird und ist zusätzlich noch eine isolierende Schicht.



Die zu lackierenden Teile sollten von jeglichen Verschmutzungen und chem. Substanzen gereinigt werden. Chem. Substanzen, die bei der Herstellung von Kunststoffteilen verwendet werden, können entweder mit warmen Wasser und Kernseife oder mit Verdünner entfernt werden. Anschließend sollte die Teile entfettet und z.B., mit dem "Scotch Brite typ A fine" mattiert werden. Wenn nötig die Kunststoffteile 60 Minuten auf 60°C erhitzen und dann entfetten.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



Trocknungszeit bei 20°C: ~20 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59102 | 0,4L | farblos |

Achtung

Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Wenn die Teile über Nacht trocknen, müssen diese Teile mit einem Vlies mattiert werden. In Fällen von elastischen Kunststoffteilen einen Elastifizierer verwenden.

Achtung

Reines Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP) eignet sich in normalen Werkstatt-Bedingungen nicht zum Lackieren mit herkömmlichen Methoden.

Haltbarkeit

12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

1K Silver

Acryllack Silber für Felgen

Schnell trocknender Acryllack für Felgen, Raddeckel und kleine Karosserieelemente. Er eignet sich auch sehr gut für Dekorzwecke. Er charakterisiert sich durch seine hohe Haftfähigkeit auf verschiedensten Untergründen. Der "Acryllack Silber" schützt die Oberfläche vor Korrosion, Wasser- und Streusalzeinwirkungen, gegen Kratzer, UV-Strahlen Einflüssen durch Benzin und anderen chemischen Substanzen. KEIN KLARLACK AUFTRAGEN !



Unser Produkt eignet sich zum Auftragen auf verarbeiteten und unbearbeiteten Oberflächen aus Holz, Metall, Glas, Aluminium, Stein und verschiedensten Kunststoffen. Die zu lackierende Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Der alte Lack sollte gut angeschliffen werden und Lackplatzer und Rost sollten entfernt werden. Beim Lackieren von Kunststoffteilen sollten diese auf 50°C erwärmt werden, um die Silikonverbindungen leichter von der Oberfläche zu entfernen.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%:
Staubtrocken: 5-10 min
Griffest: 20-30 min
Durchgetrocknet: 24 h

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59103 | 0,4L | srebrny |

Ergiebigkeit 1,25-1,75m²

Achtung

Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Haltbarkeit 12 Monate

RUPES®

S 130 PL

Professional vacuum cleaner



1K RAL

1K Acryllack als Spray

Der 1K RAL Acryllack ist ein schnelltrocknender und sehr deckender Lack. Er haftet an Metallen, Plastik und Holz. Der 1K RAL ist gegen Witterungsbedingungen, chem. Substanzen, Benzin und UV-Strahlung resistent.



Der 1K RAL eignet sich zum Auftragen auf rohe oder bearbeitete Flächen, Holz, Aluminium, Stein und verschiedenen Kunststoffen. Die Oberfläche sollte gereinigt, trocken und entfettet sein.

Die Oberfläche sollte von Lackresten und Rost befreit und angeschliffen sein. Zu lackierende Kunststoffteile sollten auf 50°C erwärmt werden, um das Reinigen zu erleichtern.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während des Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während des Auftragens halten.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%:
Staubtrocken: 5-10 min
Griffest: 20-30 min
Durchgetrocknet: 24 h

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe/typ |
|---------------|-----------|-----------|
| 59296 | 0,4L | RAL 1028 |
| 59282 | | RAL 3002 |
| 59283 | | RAL 3020 |
| 59284 | | RAL 5002 |
| 59285 | | RAL 6029 |
| 59291 | | RAL 7015 |
| 59294 | | RAL 7040 |
| 59295 | | RAL 8016 |
| 59296 | | RAL 9010 |

Ergiebigkeit 1,25-1,75m²

Achtung Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Haltbarkeit 12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

1K RAL

Lack als Spray auf Bestellung

Der 1K RAL Lack ist ein schnelltrocknender und sehr deckender Lack. Er haftet an Metallen, Plastik und Holz.

Der 1K RAL ist gegen Witterungsbedingungen, chem. Substanzen, Benzin und UV-Strahlung resistent. Basis Acryllack nach der RAL-Nummer eines Fahrzeugs oder einer beliebigen RAL-Nummer.



Der 1K RAL Lack eignet sich zum Auftragen auf rohe oder bearbeitete Flächen, Holz, Aluminium, Stein und verschiedenen Kunststoffen. Die Oberfläche sollte gereinigt, trocken und entfettet sein.

Die Oberfläche sollte von Lackresten und Rost befreit und angeschliffen sein. Zu lackierende Kunststoffteile sollten auf 50°C erwärmt werden, um das Reinigen zu erleichtern.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%:
Staubtrocken: 5-10 min
Griffest: 20-30 min
Durchgetrocknet: 24 h

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe/typ |
|---------------|-----------|-----------|
| 59310 | 0,4L | nach RAL |

| | |
|--------------|--|
| Ergiebigkeit | 1,25-1,75m ² |
| Achtung | Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen. |
| Haltbarkeit | 12 Monate |

EPOXID

1K Epoxid Grundierung als Spray

Die EPOXID 1K Grundierung ist eine Einkomponenten-Grundierung, die zur Vorbereitung einer zu lackierenden Fläche, verwendet wird.

Sie schützt vor Rost und Feuchtigkeit. Die EPOXID Grundierung eignet sich hervorragend für lokale Reparaturen. Sie kann mit wasserbasierenden und lösungsmittelhaltigen Systemen überlackiert werden.



Die Grundierung lässt sich direkt auf Stahl, Edelstahl, Aluminium oder alte Lackschichten auftragen. Sie kann in Nass in Nass aufgetragen werden. Die Oberfläche sollte angeschliffen, entfettet, trocken und sauber sein.



Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Spray ausprobieren.



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



5-10 min



Aerosol in 25-30 cm Entfernung während das Auftragens halten.



Trocknungszeit bei 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65%: 5-10 min

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|-------|
| 59407 | 0,4L | grau |

Achtung

Nach dem Gebrauch unbedingt die Düse reinigen. Das Spray nach unten halten und für 5 Sek. sprühen.

Haltbarkeit

5 Jahre (ab Produktionsdatum bei Einhaltung der Lagerungshinweise)

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

SPEED

Bindungsbeschleuniger

Der Bindungsbeschleuniger eignet für Acryllacke und ist für 2K-Polyurethan Systeme bestimmt.

Die Trocknungszeit verkürzt sich um 50%. Anwendbar mit anderen Härtern und auch in Lackierkabinen bis 60°C.



Lack oder Grundierung: 100%
Zusatz: 1-2%

Der Bindungsbeschleuniger verkürzt die Trocknungszeit von 30-50%, je nach Applikationsverfahren. Sofort nach Zugabe auftragen!

| Anzahl der Fertig- beton | Die empfohlene Menge an Besch- leuniger (1%) | Max Beschleuniger (2%) |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| 100 ml | 1 ml | 2 ml |
| 250 ml | 2,5 ml | 5 ml |
| 500 ml | 5 ml | 10 ml |

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59398 | 0,15L | farblos |

| | |
|-------------|---|
| Achtung | Eine höhere Dosierung des Beschleunigers verkürzt den Trocknungsprozess nicht ! Es können bei einer Überdosierung Lackfehler auftreten. |
| Haltbarkeit | 24 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

| Symbol | Artikelnummer | Typ | Bezeichnung | Kapazität | Anwenden auf ... | Arbeitstemperatur |
|---------------------------------|---------------|----------|--------------------|-----------|---|-------------------|
| THU | 59347 | Standard | Härter universal | 250ml | Alle Acryl-Produkte | 15-30°C |
| | 59001 | | | 500ml | | |
| | 59002 | | | 1L | | |
| | 59003 | | | 2,5L | | |
| | 59004 | | | 5L | | |
| THU+ | 59378 | Premium | Härter | 250ml | Klarlacke und Acrylfarben | 10-25°C |
| | 59005 | | | 500ml | | |
| | 59006 | | | 1L | | |
| | 59007 | | | 2,5L | | |
| | 59008 | | | 5L | | |
| TH-01 | 59009 | Standard | Härter | 250ml | Klarlack 4444 UHS Acrylgrundierung 5555 HS | 15-30°C |
| | 59448 | | | 500ml | | |
| | 59010 | | | 1L | | |
| | 59012 | | | 2,5L | | |
| TH-02 | 59023 | Standard | Härter | 80ml | Acrylgrundierung 555 | 15-30°C |
| | 59024 | | | 160ml | | |
| TH-03 | 59013 | Standard | Härter | 500ml | Klarlack 444 HS | 15-30°C |
| | 59014 | | | 2,5L | | |
| TH-04 | 59364 | Standard | Härter für 505 | 80ml | Acrylgrundierung 505 | 15-30°C |
| | 59017 | | | 160ml | | |
| | 59432 | | | 500ml | | |
| | 59018 | | | 800ml | | |
| TH-05 | 59016 | Standard | Härter | 100g | Epoxid Grundierung 10:1 | 15-30°C |
| TH-06 | 59028 | Standard | Härter | 400ml | Reaktionsgrundierung 2:1 | 15-30°C |
| TH-07 | 59372 | Standard | Härter | 250ml | Klarlack HT 300 und 404 MATT | 15-30°C |
| | 59379 | | | 500ml | | |
| | 59380 | | | 2,5L | | |
| TH-15 | 59015 | Standard | Härter | 500ml | 2K Epoxid Grundierung 1:1 | 15-30°C |
| PIK ♠ Füller Härter | 59349 | Standard | PIK Härter | 160ml | PIK ♠ FÜLLER | 15-30°C |
| | 59357 | | | 500ml | | |
| | 59371 | | | 800ml | | |
| PIK ♠ Härter | 59043 | Standard | PIK Härter | 500ml | Klarlack PIK ♠ KLARLACK | 15-30°C |
| | 59044 | | | 2,5L | | |
| PIK ♠ Härter Fast | 59446 | Schnell | PIK Härter schnell | 500ml | | |
| | 59447 | | | 2,5L | | |
| PIK ♠ Härter Premium | 59373 | Standard | PIK Härter Premium | 500 ml | Klarlack PIK ♠ PREMIUM | 15-30°C |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.

| Symbol | Artikelnummer | Bezeichnung | Kapazität | Anwenden auf ... | Arbeitstemperatur |
|--------------|---------------|--------------------------------|-----------|--|-------------------|
| TVE | 59075 | Verdünnungsmittel | 1L | Epoxid Grundierung | 15-30°C |
| | 59076 | | 5L | | |
| T-RO | 59077 | Verdünnungsmittel | 5L | Acryl-Produkte | 15-30°C |
| TVB | 59078 | Basis Verdünnungsmittel | 500ml | Basislack | 10-25°C |
| | 59079 | | 1L | | |
| | 59338 | | 5L | | |
| | 59080 | | 5L* | | |
| TVU | 59081 | Verdünnungsmittel | 500ml | Alle Acryl-Produkte | 15-30°C |
| | 59082 | | 1L | | |
| | 59083 | | 5L* | | |
| | 59350 | | 5L | | |
| TVA | 59084 | Verdünnungsmittel | 500ml | Acryl-Produkte und Acryl Füller | 15-30°C |
| | 59085 | | 1L | | |
| | 59339 | | 5L | | |
| | 59086 | | 5L* | | |
| TV-01 | 59087 | Verdünnungsmittel *EXPRESS* | 1L | Klarlack 444 | 15-30°C |
| | 59088 | | 5L | | |
| TVC | 59089 | Verdünnungsmittel | 1L | Alle Acryl-Produkte | 15-30°C |
| TVP | 59090 | Verdünnungsmittel | 1L | Acryl-Produkte und Acryl Füller | 25-35°C |
| | 59091 | | 5L | | |
| VT | 59287 | Nitroverdünnung | 5L | Für die Reinigung von Farbspritzpistolen und Geräte | 15-30°C |
| RN | 59288 | Nitroverdünnung | 5L | | |
| | 59289 | | 1L | | |
| | 29290 | | 500ml | | |
| TVS | 59409 | Verdünnungsmittel SILVER | 1L | Basislack | 15-30°C |

*) Kunststoffverpackungen (Kunststoff)

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.



Thoma
Tel./Fax: +48 95 741 11 62
info@t4w.eu
www.t4w.eu