

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

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

Expres

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

Trocknungszeiten bei 20°C
angen. Feuchtigkeit 65%:
Staubbrocknung: 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.