

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.