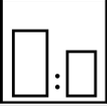


Verwendungszweck

High Solid Härter extra lang für Mipa 2K-Polyurethan-Acryllacke und -Grundierungen.

Verarbeitungshinweise

	Mischungsverhältnis Härter Siehe Basisprodukt	nach Gewicht Lack : Härter --	nach Volumen Lack : Härter --				
	Härter --						
	Topfzeit Siehe Basisprodukt						
	Verdünnung Siehe Basisprodukt						
	Verarbeitungsviskosität Siehe Basisprodukt Fließbecher		Airmix/Airless --				
	Auftragsverfahren Siehe Basisprodukt	Härter --	Druck (bar) --	Düse (mm) --	Spritzgänge --	Verdünnung --	
	Trocknungszeit Härter Siehe Basisprodukt	Objekttemp. --	Staubtrocken --	Griffest --	Montagefest --	Schleifbar --	Überlackierbar --

Hinweise

Charakteristik:	Bindemittelbasis: Polyisocyanat
	Festkörper (Gew. %): ~ 55
	Festkörper (Vol. %): --
	Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): 17 - 19
	Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): ~ 1,0
	Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): Siehe Basisprodukt

Eigenschaften: Siehe Basisprodukt

Theoretische Ergiebigkeit: Siehe Basisprodukt

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre. Optimale Lagerbedingungen bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.

- VOC:** Siehe Basisprodukt
- Verarbeitungsbedingungen:** Siehe Basisprodukt
- Untergrundvorbehandlung:** Siehe Basisprodukt
- Aufbauvorschläge:** Siehe Basisprodukt
- Besondere Hinweise:** Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.
- Reinigung der Werkzeuge:** Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.
- Entsorgung:** Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.