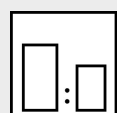


Verwendungszweck

2K-Struktur-Härter A 61 ist ein spezieller 2K-Härter für den Einsatz bei Mipa Strukturlacken im Innen- und Außenbereich.

Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis

Härter

Siehe Basisprodukt

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

--



Härter

--



Topfzeit

Siehe Basisprodukt



Verdünnung

Siehe Basisprodukt



Spritzviskosität

Siehe Basisprodukt

Fließbecher

--

Airmix/Airless

--



Auftragsverfahren

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. %):

65 - 66

Festkörper (Vol. %):

--

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):

24 - 26

Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):

1,0 - 1,1

Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):

Siehe Basisprodukt

Eigenschaften:

Siehe Basisprodukt

Theoretische Ergiebigkeit:

Siehe Basisprodukt

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig

VOC-Gesetzgebung: Siehe Basisprodukt

Verarbeitungsbedingungen: Siehe Basisprodukt

Untergrundvorbehandlung: Siehe Basisprodukt

Aufbauvorschläge: Siehe Basisprodukt

Besondere Hinweise: Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Dieser Härter reagiert mit Feuchtigkeit. Behälter sofort nach Materialentnahme verschließen.

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.