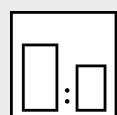


Verwendungszweck

PUR Plus-Härter A 60 ist ein spezieller 2K-Härter für den Einsatz bei Mipa 2K-Industrielackierungen und Mipa 2K-Lacken im Streichverfahren.

Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis

Härter

Siehe Basisprodukt

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

--



Härter

--



Topfzeit

Siehe Basisprodukt



Verdünnung

Siehe Basisprodukt



Verarbeitungsverkosität

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. %):

~ 77

Festkörper (Vol. %):

--

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):

33 - 34

Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):

~ 1,1

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.