

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

Hinweise

| | | |
|------------------------|---|--------------------|
| Charakteristik: | Bindemittelbasis: | Polyisocyanat |
| | Festkörper (Gew. %): | 76 - 77 |
| | Festkörper (Vol. %): | -- |
| | Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): | 33 - 34 s |
| | 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.
- 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.