# PU 914-10 2K-PU-Härter kurz

#### **Produktinformation**

Seite 1 / 2



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

#### Verarbeitungshinweise \_



### Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

Siehe Basisprodukt - -



#### Härter

--



#### **Topfzeit**

Siehe Basisprodukt



### Verdünnung

Siehe Basisprodukt



### Verarbeitungsviskosität

Siehe Basisprodukt

Fließbecher Airmix/Airless



#### Auftragsverfahren

Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung

Siehe Basisprodukt -- - - - - -



#### Trocknungszeit

Härter Objekttemp. Staubtrocken Grifffest Montagefest Schleifbar Überlackierbar

Siehe - - - - - - - -

Basisprodukt

### Hinweise

**Charakteristik**: Bindemittelbasis: Polyisocyanat

Festkörper (Gew.%): ~ 55
Festkörper (Vol.%): -Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): 13 - 16

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): 13 - 16

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.

Version: d 2/0124

## PU 914-10 2K-PU-Härter kurz

### **Produktinformation**

Seite 2 / 2



**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.