#### **Produktinformation**

Seite 1 / 4



#### Verwendungszweck

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen.

Im Aufbau mit Mipa EP 100-20 unbedenklich zur Beschichtung von Oberflächen verwendbar, die in direkten Kontakt mit trockenen sowie abrasiven Lebensmitteln (z.B. Getreide) kommen (ISEGA-Zertifikat 43517 U 16).

#### Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis								
Härter	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter						
PU 900-25, PU 933-XX, PU 950-25, H, MS	3:1	2:1						
PU 914-XX	4:1	3:1						
PU 916-XX, A 60	5 : 1	4:1						



#### Härter

Mipa PU 900-25, PU 933-05, PU 933-10, PU 950-25, H 10, H 25, MS 25, MS 40

Mipa PU 914-10, PU 914-25, PU 914-40

Mipa PU 916-10, PU 916-25

Mipa PUR Plus-Härter A 60



#### Topfzeit

Mit Härter -10 ca. 1 h bei 20 °C Mit Härter -40 ca. 8 h bei 20 °C



#### Verdünnung

Mipa 2K-Verdünnung



#### Spritzviskosität

Streichen, Rollen\*

Fließbecher

20 - 25 s 4 mm DIN

A 60



20 - 25 s 4 mm DIN



# Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung Fließbecher / HVLP - 2,0 - 2,5 1,2 - 1,3 2 - 4 10 - 15 % Airmix / Airless - 100 - 120 0,23 - 0,28 1 10 - 15 %

\*geeignet: z.B. Mohair, Supren, Velour, Glattfilt, Rolloschaum. Wir empfehlen MP Heizkörperwalze Aurora, MP Farbwalze UniPlan



Trocknungszeit								
Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar		
-	20 °C	25 - 30 min	2 - 3 h	6-8h				
	60 °C		-	30 min				

Die Endhärte wird nach 5 - 6 Tagen (20 °C) erreicht.

ersion: d 14/1117

0-5%

#### Produktinformation

Seite 2 / 4



Hinweise

**Charakteristik:** Bindemittelbasis: Polyurethan-Acryl-System

 Festkörper (Gew.%):
 56 - 61

 Festkörper (Vol.%):
 44 - 45

 Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):
 140 - 160

 Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):
 1,0 - 1,3

 Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):
 > 80 glänzend

**Eigenschaften:** Elektrostatisch verarbeitbar

Hohe Wasserbeständigkeit

Hohe UV- und Wetterbeständigkeit Hohe Chemikalienbeständigkeit Hohe Lösemittelbeständigkeit

Kratzfest

Hervorragende chemische und mechanische Beständigkeiten

Temperaturkurzzeitbelastung 180 °C Temperaturdauerbelastung 150 °C

Theoretische Ergiebigkeit: 41,4-46,4 m²/kg, 5:1 n. Gew. mit A 60, bei 10  $\mu$ m Trockenschichtdicke

50.2 - 52.4 m²/l, 5:1 n. Gew. mit A 60, bei 10  $\mu m$  Trockenschichtdicke 33.0 - 37.9 m²/kg, 3:1 n. Gew. mit MS 25, bei 10  $\mu m$  Trockenschichtdicke 38.1 - 39.5 m²/l, 3:1 n. Gew. mit MS 25, bei 10  $\mu m$  Trockenschichtdicke

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

**VOC-Gesetzgebung:** Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:

Unverdünnt mit mit Härter A 60: < 460 g/l Unverdünnt mit 2K-MS-Härter: < 550 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft

sorgen.

#### **Produktinformation**

Seite 3 / 4



#### Untergrundvorbehandlung:

Öl, Fett, Rost, Walzhaut, Zunder, sowie sonstige funktions- und lackbeeinflussende Substanzen entfernen!

Achtung: Aufgrund unterschiedlichster Metallsorten, Legierungen, metallischen Überzügen und Konversionsschichten etc. kann eine direkte Haftung nicht automatisch vorausgesetzt werden. Daher muss eine Haftungsprüfung auf Original-Metalluntergrund durchgeführt werden.

#### Stahl

- Strahlen nach Reinheitsgrad Sa 2½ , Strahlrückstände entfernen und zeitnah überlackieren
- Handentrostung nach Reinheitsgrad St 3
- Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner

#### Verzinkte Untergründe:

- Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Mipa Zinkreiniger
- Sweepen

#### Aluminium:

- Entfetten mit Mipa 2K-Verdünnung, gründlich mit Schleifpapier P 360 / 400 schleifen und anschließende Reinigung mit Mipa Silikonentferner

#### Glas:

- Vor dem Lackieren muss unbedingt die überlackierbare Seite der Glasfläche eindeutig bestimmt werden (z. B. mittels geeignetem Messgerät zur Erkennung der Zinnbadseite bei Floatglas), da die Überlackierung der Zinnbadseite generell nicht möglich ist.
- Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner

#### Aufbauvorschläge:

Stahl, verzinkte Untergründe:

Grundierung: \*EP 100-20 mit 50 - 70  $\mu m$  Trockenschichtdicke Decklackierung: PU 240-90 mit 50 - 60  $\mu m$  Trockenschichtdicke

#### Aluminium:

Grundierung: \*EP 100-20 mit 25 - 30 μm Trockenschichtdicke Decklackierung: PU 240-90 mit 50 - 60 μm Trockenschichtdicke

#### Glas:

Grundierung: 1K-Glasprimer

Decklackierung: PU 240-90 inklusive PU 950-25 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke

\*weitere Mipa Grundierungen verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder unsere Anwendungstechnik.

#### **Produktinformation**

Seite 4 / 4



**Besondere Hinweise:** 

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Besonders UV-beständige Pigmentierungen (z.B. Pastelltöne für Fassadenbeschichtung) sind auf Anfrage erhältlich.

Es besteht die Möglichkeit, Neon-Farbtöne zu mischen, die dann im Einschichtverfahren appliziert werden können. Hierzu ist die Mipa Produktinformation "Mipa Neon-Farbtöne PMI-Einschichtlacke" zu beachten.

Farbton vor Verarbeitung prüfen.

Bei der Applikation mittels Airmix-/Airlessgerät wird empfohlen, den verwendeten Gerätetyp auf Eignung zu prüfen. Sollte es bei der Applikation mittels Airmix-/ Airlessgerät zu Microschaum- oder Kocherbildung kommen, wird eine höhere Verdünnungszugabe oder die Verwendung der 2K-Systemzusätze PUA und PUS empfohlen. Zudem sollten die Schichtdicken möglichst gering gehalten werden.

Bei Bedarf sind auf 2K-Anlagen abgestimmte Härter und Reinigungsmittel verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder unsere Anwendungstechnik.

Zur Optimierung der Verlaufseigenschaften und zur Reduzierung der Blasenbildung bei Rollapplikation, wird die Zugabe von 5 % Mipa 2K-Systemzusatz PUS empfohlen. Mipa 2K-Systemzusatz PUS muss dabei sehr gründlich in den Lack eingerührt werden, da ansonsten Kraterbildung auftreten kann. Bei Rollapplikation bitte generell folgendes beachten:

- Neue Roller vor Gebrauch über Klebeseite eines Klebebandes abrollen, um Fussel, Härchen etc. zu entfernen.
- Neue Roller vor Arbeitsbeginn gründlich mit Farbe tränken und ausrollen, um enthaltene Luft entweichen zu lassen.
- Nicht in der prallen Sonne od. auf aufgeheizten Flächen arbeiten, Objekt- und Verarbeitungstemperatur zwischen +10 °C bis max. +25 °C.
- Nur bei trockenen Wetterbedingungen arbeiten, kein Regen, Tau, Nebel etc.
- Roller gleichmäßig und nicht zu schnell bewegen, hartnäckige Blasen durch langsames Rollen mit geringem Anpressdruck egalisieren.
- Zu hohe Schichtdicken in einem Arbeitsgang vermeiden.
- Systembedingt nicht für großflächigen Einsatz geeignet.

Der Glanzgrad kann je nach eingesetztem Härter und Applikationsbedingungen höher oder niedriger ausfallen. Die genannten Werte beziehen sich auf die Härterreihen "PU 900-25, PU 933-XX, PU 950-25, H, MS.

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.