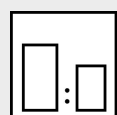


Verwendungszweck

Schnelltrocknender, stumpfmatter 1K-Acryllack für die Ganz- und Teillackierung von Fahrzeugen und Maschinen. Hervorragend geeignet zur Abfüllung in Sprühdosen.

Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis

Härter

--

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

--



Härter

--



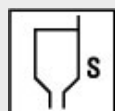
Topfzeit

--



Verdünnung

Mipa Verdünnung UN 21



Spritzviskosität

Fließbecher

18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Fließbecher / HVLP

Härter

--

Druck (bar)

2,0 - 2,5

Düse (mm)

1,2 - 1,3

Spritzgänge

2 - 4

Verdünnung

25 - 30 %



Trocknungszeit

Härter

--

Objekttemp.

20 °C

Staubtrocken

10 - 15 min

Griffest

20 - 25 min

Montagefest

1 - 2 h

Schleifbar

--

Überlackierbar

15 min

--

60 °C

--

--

30 min

--

--

Die Endhärte wird nach 2 Tagen (20 °C) erreicht.

Hinweise

Charakteristik:

Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymer

Festkörper (Gew. %):

48 - 54

Festkörper (Vol. %):

36 - 38

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):

125 - 135

Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):

1,0 - 1,2

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

< 8 stumpfmatt

Eigenschaften:

Elektrostatisch verarbeitbar

Kurze Trockenzeit

Hohe UV- und Wetterbeständigkeit

Temperaturkurzzeitbelastung 130 °C

Temperaturdauerbelastung 70 °C

Haftung auf hart PVC

Theoretische Ergiebigkeit: 30,1 - 36,9 m²/kg bei 10 µm Trockenschichtdicke
36,6 - 38,5 m²/l bei 10 µm Trockenschichtdicke

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:
Unverdünnt: < 550 g/l

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

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

Hart PVC:

- reinigen (vorhandene Trennmittel müssen restlos entfernt werden), entfetten mit Mipa Kunststoffreiniger, anschleifen und nochmals entfetten mit Mipa Kunststoffreiniger

1K-Altackierungen:

- restlos entfernen (abschleifen, abbeizen)

Aufbauvorschläge:

Stahl:

Grundierung: *AK 105-20 / AK 100-20 / VB 100-20 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke
Decklackierung: AY 210-05 mit 30 - 40 µm Trockenschichtdicke

Verzinkte Untergründe:

Grundierung: *VB 100-20 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke
Decklackierung: AY 210-05 mit 30 - 40 µm Trockenschichtdicke

Aluminium:

Grundierung: *VB 100-20 mit 25 - 30 µm Trockenschichtdicke
Decklackierung: AY 210-05 mit 30 - 40 µm Trockenschichtdicke

Hart PVC:

AY 210-05 mit 40 - 50 µm Trockenschichtdicke

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

Besondere Hinweise:

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Besonders UV-beständige Pigmentierungen sind auf Anfrage erhältlich.

Zudem 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.

Bei Umgebungstemperaturen größer als 25 °C müssen 70 % Mipa Verdünnung UN 21 zugegeben werden (Vermeidung von Fädenbildung).

Farbton vor Verarbeitung prüfen.

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.