Produktinformation

Seite 1 / 3



Verwendungszweck .

Mipa Metallgrund ist eine hochwertige 1K-Rostschutzgrundierung für den industriellen Einsatz (Maschinen-, Anlagenund Geräteteile, Metallkonstruktionen etc. aus Stahl). Der hohe Anteil an Zinkphosphat gewährleistet einen hervorragenden Korrosionsschutz.

Farbtöne: Rotbraun, grau

Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis

Härter nach Volumen Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

-- -- -- --



Härter

--



Topfzeit

Mit Härterverdünnung 2 Tage



Verdünnung

Mipa UN-Verdünnung Mipa Verdünnung UN 21 Mipa Härterverdünnung



Spritzviskosität Fließbecher

20 - 25 s 4 mm DIN 50 - 60 s 4 mm DIN



Auftragsverfahren Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung Auftragsverfahren Härter Fließbecher / HVLP 2,0 - 2,5 1,3 - 1,8 15 - 20 % 2 - 3 Airmix / Airless 100 - 120 0,28 - 0,33 1 - 2 5 - 10 % Streichen, Rollen 0 - 5 %

Airmix/Airless

1		Trocknungszeit						
	(\checkmark)	Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
		-	20 °C	15 - 30 min	45 - 60 min	5 - 6 h	-	1 - 2 h (1 h bei 1K-Lacken, 2 h bei 2K-Lacken)
		-	60 °C			30 min		_

Die Endhärte wird nach 3 - 4 Tagen (20 °C) erreicht.

Version: d 6/0909

Metallgrund

Produktinformation

Seite 2 / 3



Hinweise

Charakteristik:Bindemittelbasis:AlkydharzFestkörper (Gew.%):61 - 64

Festkörper (Vol.%): 40 - 43
Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): 80 - 100
Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,3 - 15
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): 10 - 20 matt

Eigenschaften: Guter Verlauf, schnelltrocknend

Aktiver Korrosionsschutz (Zinkphosphat)

Elektrostatisch verarbeitbar durch Zusatz von ca. 10 % Verdünnung UN

Sehr gute Wetterbeständigkeit Haft-, schlag- und kratzfest

Beständig gegen Reinigungsmittel und bei vorübergehender Beanspruchung durch

Öle, Fette, Benzine, Säuren und Laugen in geringer Konzentration.

Temperaturkurzzeitbelastung 150 °C Temperaturdauerbelastung 120 °C

Haftung auf Stahl

Theoretische Ergiebigkeit: 30,3 - 33,1 m²/kg bei 10 µm Trockenschichtdicke

41,7 - 44,9 m²/l bei 10 µm Trockenschichtdicke

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert nach Decopaint-Richtlinie (ChemVOCFarbV) für dieses Produkt in

Kategorie B/c = 540 g/l

Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:

Streichen, Rollen: < 540 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

Aufbauvorschläge: Stahl:

Grundierung: Metallgrund mit 30 - 40 μm Trockenschichtdicke

Decklackierung: *AK 200 / AK 240 / AK 250 mit 50 - 60 μ m Trockenschichtdicke

*weitere Mipa Decklacke verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder

unsere Anwendungstechnik.

Besondere Hinweise: Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Nicht mit festkörperreichen Mipa 2K-Decklacken überlackierbar.

Ohne Decklackierung ist eine Außenlagerung von ca. 5 Tagen möglich.

Version: d 6/0909

Metallgrund

Produktinformation

Seite 3 / 3



Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung: Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS).

sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert