AK 225-30 KH-Einschichtlack DS seidenmatt

Produktinformation

Seite 1/3



Verwendungszweck

KH-Dickschicht-Einschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz für die dickschichtige Lackierung von Stahlteilen, Guß, Containern, Maschinen, Chassis, Schaltschränken u. ä. im Innen- und Außenbereich.

Verarbeitungshinweise _



Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

-



Härter

--



Topfzeit

Mit Härterverdünnung 2 Tage



Verdünnung

Mipa UN-Verdünnung

Mipa Verdünnung UN 21

Mipa Härterverdünnung

Zum Streichen / Rollen Mipa KH-Verdünnung verwenden



Spritzviskosität

Fließbecher Airmix/Airless

20 - 30 s 50 - 60 s



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
Fließbecher / HVLP		2,0 - 2,5	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20 %
Airmix / Airless		100 - 120	0,28 - 0,4	1 - 2	0 - 5 %
Streichen, Rollen					0 - 5 %



Trocknungszeit

Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	20 °C	50 - 60 min	3 - 4 h	24 h		24 h
	60 °C			90 min		-

Die Endhärte wird nach 8 - 10 Tagen (20 °C) erreicht.

Hinweise

Charakteristik:Bindemittelbasis:AlkydharzFestkörper (Gew.%):63 - 68Festkörper (Vol.%):47 - 49Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):Thixotrop

Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,2 - 1,4 Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): 30 - 45 seidenmatt

Version: d 7/0117

AK 225-30 KH-Einschichtlack DS seidenmatt

Produktinformation ______



Seite 2 / 3

Eigenschaften: Hohe UV- und Wetterbeständigkeit

Dickschichtig applizierbar

Aktiver Korrosionsschutz (Zinkphosphat)

Elektrostatisch verarbeitbar

Beständig gegenüber Benzin und Diesel bei vorübergehender Beanspruchung

Temperaturkurzzeitbelastung 150 °C Temperaturdauerbelastung 130 °C

Haftung auf Stahl

Theoretische Ergiebigkeit: 35,1 - 37,7 m²/kg bei 10 μm Trockenschichtdicke

47,2 - 48,8 m²/l bei 10 µm Trockenschichtdicke

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert nach Deko-Paint-Richtline (ChemVOCFarbV) für dieses Produkt in

Kategorie A/j = 500 g/l

Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:

Streichen / Rollen: < 490 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 2% , Strahlrückstände entfernen und zeitnah

überlackieren

- Handentrostung nach Reinheitsgrad St 3

- Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner

Aufbauvorschläge: 1-Schicht-Aufbau

Stahl

AK 225-30 mit 80 - 100 µm Trockenschichtdicke

2-Schicht-Aufbau

Stahl

Grundierung: *AK 105-20 mit 50 - 60 μ m Trockenschichtdicke Decklackierung: AK 225-30 mit 80 - 100 μ m Trockenschichtdicke

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

unsere Anwendungstechnik.

Besondere Hinweise: Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Das Aufbringen zu hoher Schichtdicken verlängert die Trockenzeit z. T. erheblich.

Farbton vor Verarbeitung prüfen.

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

Version: d 7/0117

AK 225-30 KH-Einschichtlack DS seidenmatt

Produktinformation

Seite 3 / 3



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.