AK 235-90 KH-Lack glänzend

Produktinformation

Seite 1 / 2



Verwendungszweck

Sehr schnelltrocknender, hoch witterungsbeständiger und strapazierfähiger Kunstharzlack mit hohem Standvermögen für die Lackierung von Nutzfahrzeugen, Maschinen und Konstruktionen im Innen- und Außenbereich. Applikation durch Streichen, Rollen und Spritzen möglich.

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



Spritzviskosität

Fließbecher

20 - 25 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 - 0,33	1	5 - 10 %
Streichen, Rollen					0 %

Airmix/Airless

30 - 40 s



Trocknungszeit

Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	20 °C	25 - 30 min	4 - 6 h	16 h		
-	60 °C	-	-	45 min		

Die Endhärte wird nach 6 - 7 Tagen (20 °C) erreicht.

Hinweise

Charakteristik: Bindemittelbasis: Modifizierte Alkydharze

Festkörper (Gew.%): 50 - 56
Festkörper (Vol.%): 39 - 41
Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): Thixotrop
Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,0 - 1,2
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): > 80 glänzend

Version: d 6/0117

AK 235-90 KH-Lack glänzend

Produktinformation

Seite 2 / 2



Eigenschaften: Sehr kurze Trockenzeit

Hohe UV- und Wetterbeständigkeit

Beständig gegenüber Benzin und Diesel bei vorübergehender Beanspruchung

Hohes Standvermögen Hervorragende Glanzerhaltung

Sehr guter Verlauf

Temperaturkurzzeitbelastung 150 °C Temperaturdauerbelastung 130 °C

Theoretische Ergiebigkeit: 33,2 - 40,4 m²/kg bei 10 μm Trockenschichtdicke

39,6 - 41,5 m²/l bei 10 µm Trockenschichtdicke

VOC-Gesetzgebung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:

Unverdünnt: < 520 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:

überlackieren

- Handentrostung nach Reinheitsgrad St 3

- Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner

Aufbauvorschläge: Stahl:

Grundierung: *AK 105-20 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke Decklackierung: AK 235-90 mit 50 - 60 µm 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.

Je nach verwendeten Farbton kann die Lieferviskosität niedriger ausfallen bzw. schwanken, die Verdünnungszugabe muss daher entsprechend angepasst werden.

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.