Mipalin FG-Spezial-Chassislack

Produktinformation

Seite 1 / 3



Verwendungszweck

Schnelltrocknender Speziallack auf Basis kunststoffverstärkter Kunstharze. Besonders widerstandsfähig gegen Salzwasser und Feuchtigkeit.

Farbtöne: DB 7350 novagrau SG, RAL 9005 schwarz GL, RAL 9011 MAN graphitschwarz SG. Weitere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich.

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



Verarbeitungsviskosität

Fließbecher Airmix/Airless

18 - 22 s 4 mm DIN

-	
_	-92
_	_
	7

Auftragsverfahren Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung	
Fließbecher / HVLP		2,0 - 2,5	1,2 - 1,5	2 - 3	15 - 20 %	
Airmix / Airless Materialdruck	-	1,0 - 2,0 100 - 120	0,23 - 0,28	2	10 %	

40 - 60 s 4 mm DIN



Trocknungszeit

Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	20 °C	30 - 60 min	5 - 6 h	16 h		
-	60 °C	10 - 15 min	40 - 60 min	nach		
				Abkühlung		

Vor Trocknung mit erhöhter Temperatur 10 - 15 Min. ablüften lassen.

Version: d 8/0625

Mipalin FG-Spezial-Chassislack

Produktinformation

Seite 2 / 3



Hinweise

Charakteristik: Bindemittelbasis: Modifizierte Alkydharze

 Festkörper (Gew.%):
 ~ 55

 Festkörper (Vol.%):
 ~ 47

 Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):
 100 - 120

 Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):
 ~ 1,2

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

Eigenschaften: Kurze Trockenzeit

Gute Deckkraft

Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit

Hohes Standvermögen

Hervorragender Verlauf, hohe Endhärte, glanzstabil

Beständig gegenüber Benzin und Diesel bei vorübergehender Beanspruchung

Besonders widerstandsfähig gegen Salzwasser und Feuchtigkeit

Temperaturkurzzeitbelastung 150 °C Temperaturdauerbelastung 130 °C

Theoretische Ergiebigkeit: ~ 45,2 m²/kg bei 10 μm Trockenschichtdicke.

~ 46,4 m²/l bei 10 µm Trockenschichtdicke.

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre. Optimale Lagerbedingungen

bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.

VOC: < 500 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

Originaluntergrund 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: *AK 100-20 / AK 105-20 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke.

Decklackierung: Mipalin FG-Spezial-Chassislack mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke.

Mipalin FG-Spezial-Chassislack

Produktinformation

Seite 3 / 3



Besondere Hinweise:

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

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Die Angaben der Absätze - Aufbauvorschläge, Charakteristik, Theoretische Ergiebigkeit und VOC - beziehen sich auf den Farbton DB 7350 novagrau SG. Für andere Farbtöne können diese abweichen.

Systembedingt kann sich bei Lagerung von Alkydharz(haltigen)-Produkten bei Lagerung eine Haut an der Lackoberfläche bilden, die im Allgemeinen keine negativen Auswirkungen auf die Qualität hat (Materialvorprüfung wird empfohlen!). Hat sich eine Haut gebildet, ist diese vor dem Aufrühren (bei Basen vor Tönung) vorsichtig abzunehmen und das Produkt vor Verarbeitung nach Bedarf vorzusieben.

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

Je nach verwendetem 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.