AY 210-30 1K-Acryllack seidenmatt

Produktinformation

Seite 1/3



Verwe	endun	gszweck
-------	-------	---------

Schnelltrocknender, seidenmatter 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



Verarbeitungsviskosität

Fließbecher Airmix/Airless

18 - 20 s 4 mm DIN



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung

Fließbecher / HVLP – 2,0 - 2,5 1,2 - 1,3 2 - 4 25 - 30 %



Trocknungszeit

Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	20 °C	10 - 15 min	20 - 25 min	1 - 2 h		15 min
	60 °C			30 min		

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

Hinweise

Charakteristik: Bindemittelbasis: Acryl-Copolymer

 Festkörper (Gew.%):
 ~ 50

 Festkörper (Vol.%):
 ~ 34

 Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):
 125 - 135

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

Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): 20 - 30 seidenmatt

Eigenschaften: Elektrostatisch verarbeitbar

Kurze Trockenzeit

Hohe UV- und Wetterbeständigkeit Temperaturkurzzeitbelastung 130 °C Temperaturdauerbelastung 70 °C

Haftung auf hart PVC

Version: d 7/0823

AY 210-30 1K-Acryllack seidenmatt

Produktinformation

Seite 2 / 3



Theoretische Ergiebigkeit: $\sim 33,5 \text{ m}^2/\text{kg}$ bei 10 μ m Trockenschichtdicke

~ 34,6 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: < 525 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-Altlackierungen:

- restlos entfernen (abschleifen, abbeizen)

Aufbauvorschläge: Stahl:

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

Verzinkte Untergründe:

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

Aluminium:

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

Hart PVC:

AY 210-30 mit 40 - 50 µm Trockenschichtdicke

Version: d 7/0823

AY 210-30 1K-Acryllack seidenmatt

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 RAL 7035. Für andere Farbtöne können diese abweichen.

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.