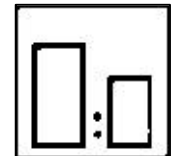


METALLIC-DECKLACK FÜR ALUMINIUM

1.109.0100

2K-ACRYL-DECKLACK - METALLIC-GRAU

2K-Acryl-Decklack mit Metallic-Effekt, der gut auf Aluminium und Leichtmetalllegierungen haftet.



UNTERGRUND

Gewalztes, fließgepreßtes Aluminium.
Leichtmetalllegierungen
Inox-Stahl geschliffen.

VORBEREITUNG

Mit feinem Schleifpapier P400 abschleifen. Mit Silikonentferner reinigen.



	VOLUMEN	GEWICHT
DECKLACK	1000	1000
HÄRTER	150	150
VERDÜNNER	250-350	230-330
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	16-19"	
POT LIFE	binnen 2 Std.	



HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	1.954.4000	Normal
	1.954.6000	Schnell
	1.954.8000	Extra
VERDÜNNER	1.911.4305	Schnell
	1.911.4310	Normal
	1.911.4320	Lang

Wichtig:

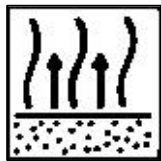
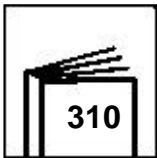
Die Qualität der Lackierung (Haftung) wird durch den Typ des Aluminiums beeinflusst. Es wird deshalb empfohlen, die Akzeptierbarkeit der Lackierung vorab zu prüfen. Das Produkt verfügt über eine gute Beständigkeit gegen Diesel und Schweröl, jedoch nur über eine geringe Beständigkeit gegen Benzin. Um dieses Problem zu umgehen, wird die Überlackierung nach 1 bis 2 Stunden, jedoch naß-in-naß, mit einem herkömmlichen 2K-Klarlack (Maxiclear HS, Stunden, jedoch naß-in-naß, mit einem herkömmlichen 2K-Klarlack (Maxiclear HS, Maxilack) empfohlen. Bei der Überlackierung mit Maxiclear HS oder Maxilack muß beachtet werden, daß aufgrund der Eigenschaften dieses Produktes (elastischer Klarlack, um die Haftung zu erzielen) die Beständigkeit und das Haftvermögen erst nach einer Trocknungszeit von einigen Tagen erzielt werden kann. Dieser Zeitraum kann durch die Trocknung von 2 bis 4 Stunden bei 60° C. vermindert werden.

VERARBEITUNG

Ausrüstung
Spritzdüse
Spritzdruck in Bar
Anzahl der Spritzgänge
Empfohlene Schichtstärke

Konventionell
mm 1.3-1.5
3-4
2-3
40-50 Mikron





TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)	
Abdunstzeit zwischen den Gängen	10-15 Minuten
staubfest	7-10 Minuten
griffest	4-5 Std.
Durchtrocknung	30-36 Std.
Abdunstzeit vor der Ofen-/Infrarot-Trocknung	5-7 Minuten
OFEN	30-40 Min. 50-60°C
INFRAROT	Mittelwellen 15 Minuten
	Kurzwellen 10 Minuten



TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 l. 3 l.
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren
Theoretische Ergiebigkeit	6.7 m ² /l Fertig-Mischung, Stärke 40 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblätter Nr.327-3.