90-

03/2013

Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

G/D

Anwendung:

Zweischicht-Metalleffekt- und Uni-Lackierungen, wasserverdünnbar. Nass-in-Nass-Verfahren mit Glasurit

Klarlack 923-.

Eigenschaften:

Hohes Deckvermögen, hohe Wirtschaftlichkeit.

Wasserverdünnbar, Gehalt organischer Lösemittel < 10 %.

Anmerkungen:

- Komplettes Farbtonspektrum der Fahrzeuglackierung wird über Mischformeln bestehend aus Mischlack 90-M4 und Basisfarben abgedeckt.
- Für die Verarbeitung bei hohen Temperaturen oder auf größeren Flächen besteht die Möglichkeit, in den Mischformeln den Mischlack 90-M4 durch 90-M4 lang zu ersetzten, bei gleichzeitigem Austausch des Einstellzusatzes 93-E3 durch 93-E3 lang.
- Ausmischungen sind in Kunststoff- oder innen lackierten Dosen bis zu 6 Monate lagerstabil.
- 93-IC 330 verwenden, falls von Fahrzeugherstellern empfohlen (siehe Technische Information).
- Die Ablüftzeiten können durch Einsatz von geeigneten Abblasgeräten erheblich verkürzt werden.
- Ablüftzeit vor Klarlackauftrag mit 923-: 2-3 Min. (bis matte Fläche).

	Lackaufbau	RATIO Aqua		
			Ergiebigkeit	130 m²/l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	2:1 100 Vol.% 90- Metallic/Uni (lt. Mischformel)		
	Verdünnung	50 Vol.% Einstellzusatz 93-E3 * (nach Zugabe SOFORT umrühren!)		
		* bei Einsatz von Mischlack 90-M4 lang in der M	ei Einsatz von Mischlack 90-M4 lang in der Mischformel 93-E3 lang verwenden	
S	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	ca. 18 – 24 s		
>14	Fliessbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar	
	Spritzgänge	2 (deckend spritzen) + ½ zur Effektangleichung	Schichtdicke	10-15 µm
/ ₁ / ₁ /	Ablüftzeit 20 °C	nach jedem Spritzgang ca. 5 Min.		
	Zwischentrocknung Trocknung: 20 °C Abblasen mit Dry Jet	nach jedem Spritzgang matt ablüften lassen		
S	Schleifen	Staubeinschlüsse können trocken ausgeschliffen werden, anschließend nachnebeln.		

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/IIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der algemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter http://techinfo.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

