









Glasurit® 90 Interior Color System Metallic/UNI/Perleffekt

G / D

Anwendung: Nachstellung matter / seidenmatter 1-Schicht-Farbtöne (die nicht mit Klarlack beschichtet werden) aus dem Mischsystem Reihe 90. Bestimmt für die Reparatur von Motor- und Kofferräumen, die mit matten Beschichtungen versehen sind.

- Anmerkungen:**
- Komplettes Farbtönenspektrum der Fahrzeuglackierung wird über Mischformeln bestehend aus Mischlack 90-IC 440 und Basisfarben abgedeckt
 - Untergrund und Vorbehandlung:
ausgehärtete, lösemittelfeste Altlackierungen, KTL-Grundierungen, Glasurit Grundfüller / Füller 285- o. 801-
Reinigen der Flächen mit 700-1 / Schleifen mit P400 - P500 / Reinigen mit 700-1
Für schwer zugängliche Bereiche ist für KTL-Grundierungen eine Reinigung mit 700-1 ausreichend.
 - Metallisch blanke Flächen sind vorab mit Glasurit 183-70 zu grundieren.
 - Mischformeln, die 90-M5, 93-E3, 11-E wässrige Basisfarben oder Basisfarbenkonzentrat 80-M enthalten, können nicht mit 90-IC 440 verarbeitet werden.

	Lackaufbau		
			Ergiebigkeit: 130 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	2 : 1 + 5 % 100 Vol.-% 90- Metallic/Uni (In der Mischformel ist der Mischlack 90-M4 durch 90-IC 440 zu ersetzen.)	
	Verdünnung	50 Vol.-% 352-91, -50, -216, 352-10, -30, -40 5 Vol.-% 93-IC 330	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	ca. 15 – 18 s	Potlife 20°C 4 h
	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	Schichtdicke 10 – 15 µm
	Ablüfzeit 20 °C	nach jedem Spritzgang ca. 5 Min.	
	Trocknung: 20°C	15 Min.	staubtrocken und abklebfest
		3 h	montagefest
	Trocknung: 60°C	20 Min.	montagefest

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/IIIB(e)(840)839: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 839 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 allgemeinen 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.

