











Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90- Limited Edition 90- Magic Collection

G / D

- Anwendung:** Zweischicht-Decklacke der Reihe 90 für deren Nachstellung selten eingesetzte Farbtöne benötigt werden. Die selten genutzten Pigmente stehen nicht als Basisfarbe für das Mischregal zur Verfügung. Aus diesem Grund werden die Farbtöne als ausgemischter Farbton über den Handelspartner vertrieben.
- Eigenschaften:**
- Sonderfarbtöne für Fahrzeuglackierungen, zu deren Nachstellung selten genutzte Farbpigmente erforderlich sind.
 - Farbtöne der „Glasurit Magic Collection“ die besondere Farbeffekte erzielen.
- Anmerkungen:**
- Die Abluftzeiten können durch Einsatz von geeigneten Abblasgeräten erheblich verkürzt werden.
 - Abluftzeit vor Klarlackauftrag mit 923-: 2-3 Min. (bis matte Fläche)

	Lackaufbau	
	Step 1	Ist ein spezieller Untergrund-Farbton „Step 1“ zur Darstellung des Farbtons erforderlich, ist dieser in den Farbtonmedien unter dem entsprechenden Farb-Code zu ersehen.
	Mischungsverhältnis	2 : 1 100 Vol.% 90-, enthält 11- Limited Edition, Mischlack 90-M 4 und weitere Basisfarben falls erforderlich
	Verdünnung	50 Vol.% Einstellzusatz 93-E3 (nach Zugabe SOFORT umrühren!)
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	ca. 18 – 24 s Potlife 20°C Mischung ist in Kunststoff- oder innenlackierten Dosen 1 Woche lagerstabil
	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	Limited Edition: 2 + ½ Magic Collection: 2 Schichtdicke 10-15 µm
	Abluftzeit 20 °C	nach jedem Spritzgang ca. 5 Min.
	Zwischentrocknung Trocknung: 20 °C Abblasen mit Dry Jet	nach jedem Spritzgang matt ablüften lassen
	Schleifen	Staub einschlüsse 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/IIIB(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 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.

