









Glasurit® HS-Multi-Klarlack VOC

G / K

- Anwendung:** HS-Klarlack für 2-Schichtlackierungen Reihe 90.
- Eigenschaften:** Festkörperreich (High Solid), sichere Applikationseigenschaften, ausgezeichneter Verlauf und gute Ausspannung, Topdecklackstand für hochwertige Fahrzeuglackierungen. Weiter zeichnen ihn schnelle Trocknung bei hoher Oberflächenhärte, Polierfähigkeit und Abklebfestigkeit aus.
- Anmerkungen:**
- Härtertyp und Einstellzusatz je nach Temperatur und Objektgröße auswählen.

	Lackaufbau	V 10		
			Ergiebigkeit	330 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	2 : 1 + 10% 100 Vol.% 923-335		
	Härter	50 Vol.% 929-33, -31, -34		
	Verdünnung	10 Vol.% 352-91/-216		
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	20 - 22 s	Potlife 20°C	2 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	40 - 60 µm
		½ + 1 ohne Zwischenablüfzeit auf senkrechten Flächen möglich	Schichtdicke	ca. 50 µm
	Ablüfzeit 20 °C	3 Min. <u>zwischen</u> den Spritzgängen		
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	10 h 30 Min.		
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	8 Min. 10 - 15 Min.		

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.

