











Glasurit® HS-UV-Klarlack

G / K

- Anwendung:** HS-Klarlack für 2-Schichtlackierungen
- Eigenschaften:** Erhöhter UV-Schutz zur Optimierung der Vergilbungsbeständigkeit bei extremer Sonneneinwirkung, festkörperreich (High Solid), schnelle Trocknung, Polierfähigkeit und Abklebfestigkeit
- Anmerkungen:**
- Härtertyp und Einstellzusatz je nach Temperatur und Objektgröße auswählen.
 - Verarbeitung im 1. Spritzgang (stehend Flächen), Mischungsverhältnis 2 : 1.

	Lackaufbau		
	VOC spritzfertig	> 420 g/l	Ergiebigkeit 265 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	2 : 1 + 10% 100 Vol.% 923-109	
	Härter	50 Vol.% 929-93/-91/-94	
	Verdünnung	10 Vol.% 352-91/-50/-216	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	17 - 19 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 50 - 70 µm
	Ablüftzeit 20 °C	Nach jedem Spritzgang 2 - 3 Min.	
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	8 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.

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.

