

### Glasurit® HS Klarlack hochglänzend

# G / K

- Anwendung:** HS Klarlack für 2-Schichtlackierungen Reihe 90.  
Für besonders qualitative Reparaturlackierungen vom Einzelteil bis zum ganzen Fahrzeug.
- Eigenschaften:** Klarlack mit perfektem Verlauf, hervorragendem Glanz und hoher Brillanz für hochwertige Fahrzeuglackierungen.
- Anmerkungen:**
- Alternativ können die Härter 929-61, 929-63 und 929-64 eingesetzt werden.
  - Härtertyp und Einstellzusatz je nach Temperatur und Objektgröße auswählen.
  - Der Einsatz von Glasurit Racing Additiv 523-15 kann die Trocknungszeiten reduzieren.

	<b>Lackaufbau</b>		
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 Vol.% 923-631	
	<b>Härter</b>	33 Vol.% 929-68, -61, -63, -64	
	<b>Verdünnung</b>	33 Vol.% 352-10, -30, -40	
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20 °C</b>	18 - 22 s	<b>Potlife 20°C</b> 2 h
	<b>Fließbecher Spritzdruck</b>	Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar	HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck
	<b>Spritzgänge</b>	2  Alternativ: 1 ½ ohne Zwischenablüfzeit	<b>Schichtdicke</b> 40 - 60 µm
	<b>Ablüfzeit 20 °C</b>	ca. 3 Min. Zwischenablüfzeit bei Applikation von zwei Spritzgängen	
	<b>Trocknung: 60 °C</b>	30 Min. bei Objekttemperatur	
	<b>Infrarot (kurzwellig)</b>	10 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.

