











### Glasureit® HS Klarlack schnelltrocknend VOC

# G / K

- Anwendung:** HS-Klarlack für 2-Schichtlackierungen mit der Reihe 90.  
Einsatz für die universelle und schnelle Reparaturlackierung vom Einzelteil bis hin zu einer ganzen Fahrzeugseite
- Eigenschaften:** Schnelle Trocknung, sehr gute Polierbarkeit und universell einsetzbar.
- Anmerkungen:**
- Härtertyp, Einstellzusatz und Einstellzusatzmenge je nach Temperatur und Objektgröße auswählen.
  - Bei sehr hohen Umgebungstemperaturen und Infrarottrocknungs-Systemen kann die Verdünnung 352-70 nur in Verbindung mit den Härtern 929-63, -64 verwendet werden.

	<b>Lackaufbau</b>		
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 Vol. %	923-610
	<b>Härter</b>	33 Vol. %	929-61, -62, -63, -64
	<b>Verdünnung</b>	33 Vol. %	352-10, -30, -40
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20 °C</b>	18 - 21 s	<b>Potlife 20 °C:</b> 45 min.
	<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>	1 ½ ohne Ablüften 2	<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> <b>Trocknung 40 °C</b> <b>Trocknung 20 °C</b>	10 - 15 Min. bei Objekttemperatur * 30 - 45 Min. bei Objekttemperatur * 2 - 3h mit Glasurit Additiv für Lufttrocknung 523-65 * Trocknungszeiten können durch die Wahl des Härters, der Verdünnung und der Applikation beeinflusst werden. Glasurit Racing Additive 523-15 kann die Trocknung verkürzen.	
	<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.

