











### Glasurit® MS Klarlack matt elastisch

# G / K

- Anwendung:** 2K-Klarlack für matte 2-Schichtlackierungen  
Um verschiedene Mattstufen zu erreichen, ist eine Abmischung mit Glasurit 923-55 MS-Klarlack matt möglich; weitere Informationen analog dem Mat Clear System unter Verwendung des Verfahrens V12a.
- Eigenschaften:** Seidenmatt, elastisch
- Anmerkungen:**
- Geeignet zur Reparatur seidenmatter Serienlackierung
  - Geeignet zur Lackierung auf Kunststoffen (z. B. Stoßfänger usw.)
  - 923-58 darf nicht in Mischregalen verwendet werden.

	<b>Lackaufbau</b>			<b>Ergiebigkeit</b>	300 m <sup>2</sup> /l bei 1 µm
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>2 : 1</b> 100 Vol. % 923-58	<b>2 : 1 + 10 %</b> 100 Vol. % 923-58	Mit VOC-Härtern (Gewicht) 100 gr. 923-58	
	<b>Härter</b>	50 Vol. % 929-97	50 Vol. % 929-93, -91, -94	33 gr. 929-31, -33, -34	
	<b>Verdünnung</b>		10 Vol. % 352-91	17 gr. 352-91	
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20 °C</b>	ca. 18 – 20 s		<b>Potlife 20°C</b>	4 h
	<b>Fließbecher Spritzdruck</b>	HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck		Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar	
	<b>Spritzgänge</b>	2		<b>Schichtdicke</b>	40 - 50 µm
	<b>Ablüfzeit 20 °C</b>	Nach jedem Spritzgang und vor Ofentrocknung matt ablüften Die Ablüfzeit des Klarlackes beträgt nach dem 1.Spritzgang ca. 10 – 15 Minuten und nach dem 2.Spritzgang ca. 15 – 20 Minuten. Die maximale Ablüfzeit nach jedem Spritzgang beträgt 25 Minuten.			
	<b>Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C</b>	8 h 30 Min.			
	<b>Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)</b>	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(e)(840)700:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 700 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.

