











Glasurit® Klarlack



- Anwendung:** MS-Klarlack für 2-Schichtlackierungen
- Eigenschaften:** Festkörperreich (Medium Solid), gute Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte, schnelle Trocknung und Abklebfestigkeit
- Anmerkungen:**
- Einsatz von Glasurit Härter 929-88 und Glasurit Einstellzusatz 352-88.

	Lackaufbau			
	VOC spritzfertig	> 420 g/l	Ergiebigkeit	227 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	2 : 1 + 10% 100 Vol.% 923-88		
	Härter	50 Vol. % 929-88		
	Verdünnung	10 Vol. % 352-88 bei Bedarf		
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	14 – 16 s	Potlife 20°C	3 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 - 3	Schichtdicke	50 - 60 µm
	Ablüftzeit 20 °C	zwischen den einzelnen Spritzgängen ca. 5 Min.		
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	5 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.

