

Glasurit® 2K SF Grundierung



- Anwendung:** Grundierung für den Einsatz unter 1006-26
- Eigenschaften:**
- **Hoher Korrosionsschutz**
 - **Isoliergrund**
- Anmerkungen:** Für Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium

	Anwendung	Grundierung		
	Lackaufbau	V 1		
			Ergiebigkeit:	400 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	4 : 1 : 1 100 Vol.%	285-26	
	Härter	25 Vol.%	929-26	
	Verdünnung	25 Vol.%	352-50, -91, -216 352-10/ -30/ -40	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 – 22 s	Potlife 20°C	3,5 h
	Fließbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Fließbecherpistole	1,6 –1,8 mm 2,0 bar
	Spritzgänge	1		
	Schichtdicke	20 – 25 µm		
	Trocknung: 60 °C	20 Min.		
	Infrarot (kurzwellig)	11 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/II B(c I)(540)520: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 520 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.

