






Glasurit® 1K-Kunststoff-Haftprimer farblos



- Anwendung:** Haftgrund für Kunststoffe
- Eigenschaften:** Universeller Haftvermittler für alle lackierbaren Kunststoffe im PKW-Bereich
- Anmerkungen:**
- Als Füller werden eingesetzt: Glasurit HS-Füller/-Grundfüller 285-*
 - * = Softface-Zusatz 522-111 entsprechend Verfahren V 3a zugeben!
 - GFK-Teile: Kein 934-0 erforderlich

	Lackaufbau	V 3a	
	VOC spritzfertig	< 840 g/l	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	spritzfertig	
	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	1-2 dünne, aber geschlossene Schichten auftragen!	Schichtdicke: 5 - 10 µm
	Abluftzeit 20 °C	15 Min. vor Füllerauftrag	

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.

