

Glasureit® UV Grundfüller grau Sprühdose

G / GF

Anwendung: Grundfüller

Eigenschaften:

Geeignet für Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium und Kunststoff.
 Wenn Kunststoffteile mit Glasurit 1K Kunststoff-Grundierung 934-10 grundiert sind, kann das Produkt auf allen lackierfähigen Kunststoffen eingesetzt werden, die in der Auto-Branche üblich sind.
 Gute Korrosionsbeständigkeit, hervorragender Decklackstand.

Anmerkungen:

- Die Schichtdicke nimmt schnell zu, nicht deckend applizieren.
- Nicht mehr als zwei Spritzgänge auftragen.
- Nicht in direktem Sonnenlicht anwenden.

	Mischungsverhältnis	Das Material ist gebrauchsfertig.			
	Schütteln	Vor Gebrauch 1 – 2 min. kräftig schütteln.			
	Hinweis	Verformte Sprühdosen nicht verwenden. Beim Aufschütteln des Doseninhaltes nicht gegen feste Gegenstände schlagen. Die Mischkugeln lösen sich beim Schütteln. Stoß, Reibung und Schlag müssen vermieden werden.			
	Spritzgänge	Grundfüller für Metall: ½ + 1	Schichtdicke: max. 120 µm	Grundfüller für Kunststoff: ½ + 1	Schichtdicke: max. 80 µm
	Abluftzeit 20 °C	20 Sek. zwischen den Spritzgängen Sind höhere Schichtdicken erforderlich, kann eine zweite Schicht 151-170 SD nach Trocknung der 1. Schicht mit Zwischenschliff aufgetragen werden. 151-170 SD erscheint transparent und sollte nicht auf Deckkraft appliziert werden. Bei höheren Schichtdicken wird eine längere Zwischenablüftzeit und eine Ablüftzeit vor dem Trocknen empfohlen.			
	UV-Trocknung (UV-A > 6 mW/cm²)	5 Min. Durch die Verwendung von LED-Lampen kann auf Grund ihrer höheren Intensität im entscheidenden Wellenlängenbereich die Trockenzeit reduziert werden. Dieses muß individuell geprüft werden.			
	Schleifen naß	P800			
	Schleifen Excenter	P400 - P500			

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)655: 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 655 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.

