

P-U-77

DTM Grundfüller, grau

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	ProClass - Untergrund Lösungen.
Eigenschaften:	Effizienter DTM - Grundierung, Grundfüller und Füller. Für den direkten Einsatz auf Metallsubstraten mit speziellen Korrosionsschutz Eigenschaften.
Hinweis:	Reinigen Sie die Oberfläche mit P-P-26, bevor Sie P-U-77 auftragen.

Handhabung

Das Produkt ist geeignet auf



- Stahlblech
- Verzinktem Stahlblech
- Aluminium
- OEM Teile mit KTL Beschichtung
- Altlackierungen

		5:1:1	
	Mischungsverhältnis	100 Vol. %	P-U-77
	Härter	20 Vol. %	P-H-131
	Verdünnung	20 Vol. %	P-R-110, -R-120, -R-130
	Spritzviskosität 20°C	DIN 4:	18-20 s
	Potlife bei 20°C	90 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(c I)(540)539: 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 539 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 www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

P-U-77

DTM Grundfüller, grau

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	Compliant Fließbecherpistole	HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	2 bar	
Düseninnendruck	0,7 bar	
Düsengröße	1,6-1,8	1,7-1,9
Spritzgänge	½ + 1	
Ablüfzeit bei 20 °C	Ablüften bis matt zwischen den Spritzgängen, kein Ablüften vor dem Trocknen.	
Schichtdicke:	50-70 µm	

**Trocknung bei 20 °C** 16 h**Trocknung bei 60 °C** 35 min**Infrarot (kurzwellig)** 9 min**Schleifen Excenter**

P400-P500

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

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(c I)(540)539: 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 539 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 www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.