

P-U-77

Variante für einen Nass-in-Nass Auftrag (Metall)

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	ProClass - Untergrund Lösungen.
Eigenschaften:	DTM Grundfüller, grau. Neuteile mit KTL Beschichtung müssen nicht geschliffen werden.
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 Teilen mit KTL Beschichtung
- Altlackierungen

4:1:1

Mischungsverhältnis	100 Vol. %	P-U-77
----------------------------	------------	--------



Härter	25 Vol. %	P-H-131
---------------	-----------	---------



Verdünnung	25 Vol. %	P-R-110, -R-120, -R-130
-------------------	-----------	-------------------------



Spritzviskosität 20°C	DIN 4:	15-20 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/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.

P-U-77

Variante für einen Nass-in-Nass Auftrag (Metall)



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	bar	2
Düseninnendruck	bar	0,7
Düsengröße		1,3-1,4
Spritzgänge		½ + 1
Ablüftzeit bei 20 °C	min	(keine Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen)
Schichtdicke:	µm	30-40
Lackier-Hinweise	(ein halber Spritzgang im Spachtelbereich und ein Spritzgang im gesamten Reparaturbereich)	



Trocknung bei 20 °C 25-30 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.