

P-U-49

Nass-in-Nass-Füller schwarz

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	ProClass - Untergrund Lösungen
Eigenschaften:	Effizienter Füller - für Nass-in-Nass-Applikation mit Basislack und Decklack Hohe Produktivität mit gutem Decklackstand Kein Schleifen und keine Trocknungszeiten erforderlich.
Hinweis:	P-U-49 ist mischbar mit P-U-43, um verschiedene Grautöne zu erzielen.

Handhabung

Produkt ist geeignet für

- OEM Teile mit KTL-Beschichtung
- Altlackierungen



- GFK / SMC

Bei grundiertem Untergrund ist das Produkt einsetzbar auf

- Stahlblech
- Verzinktes Stahlblech
- Aluminium

3:1:1

**Mischungsverhältnis** 100 Vol. % P-U-49**Härter** 33 Vol. % P-H-230**Verdünnung** 33 Vol. % P-R-120, -R-130**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 17-19 s **Potlife bei 20°C** 2 h

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-49

Nass-in-Nass-Füller schwarz



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:		 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	bar	2	
Düseninnendruck	bar		0,7
Düsengröße		1,3-1,4	1,3-1,4
Spritzgänge			2
Schichtdicke:	µm	20-35	



Trocknung bei 20 °C 15-20 min

Abschließender Hinweis

Decklack Nass-in-Nass auftragen.

Mit P-U-49 beschichtete Teile können bis zu 5 Tage lang ohne Zwischenschliff überlackiert werden.

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.