

# P-U-30

Variante Nass-in-Nass Füller mit P-A-914 Kunststoffhaftungsadditiv



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>	ProClass - Untergrund Lösungen
<b>Eigenschaften:</b>	Mit P-A-914 Kunststoffhaftungsadditiv, ist P-U-30 für die direkte Anwendung auf allen lackierbaren Kunststoffsubstraten geeignet.

## Handhabung



Bei Verwendung von P-A-914 Kunststoffhaftungsadditiv ist der Füller auf folgenden Kunststoffen einsetzbar:  
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GFK-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / Hart PVC  
P-A-914 bewirkt keine Haftung auf Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE)

	3:1:1		
	<b>Mischungsverhältnis</b>	100 Vol. %	P-U-30
	<b>Härter</b>	33 Vol. %	P-H-230, -H-235
	<b>Verdünnung</b>	33 Vol. %	P-A-914
	<b>Spritzviskosität 20°C</b>	DIN 4: 15-19 s	
	<b>Potlife bei 20°C</b>	60 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](http://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-30

Variante Nass-in-Nass Füller mit P-A-914 Kunststoffhaftungsadditiv



A brand of BASF –  
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	2 bar	
Düseninnendruck		0,7 bar
Düsengröße	1,3-1,4	1,3-1,4
Spritzgänge	½ + 1 (Spachtelstelle + ges. Fläche)	
Ablüftzeit bei 20 °C	15-20 min	
Schichtdicke:	20-35 µm	

**Abschließender Hinweis**                      Decklackauftrag Nass-in-Nass

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