

# P-U-14

Aktiv Grundierung

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>	ProClass - Untergrund Lösungen.
<b>Eigenschaften:</b>	Effiziente Grundierung - Korrosionsschutz für blanke Metalloberflächen.
<b>Hinweis:</b>	Reinigen Sie die Oberfläche mit P-P-11 bevor Sie P-U-14 auftragen.

## Handhabung

### Das Produkt ist geeignet auf



- Stahlblech
- Verzinktem Stahlblech
- Aluminium

		1:1 + 30%			
	<b>Mischungsverhältnis</b>	100 Vol. %		P-U-14	
	<b>Härter</b>	100 Vol. %		P-H-120	
	<b>Verdünnung</b>	30 Vol. %		P-R-110, -R-120, -R-130	
	<b>Spritzviskosität 20°C</b>	DIN 4:	14-16 s	<b>Potlife bei 20°C</b>	48 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/IIIB(c III)(780)760:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 760 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-14

Aktiv Grundierung



A brand of BASF –  
We create chemistry

Anwendungsbereich:		 <b>Compliant</b> Fließbecherpistole	 <b>HVLP-Fließbecherpistole</b>
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2	
<b>Düseninnendruck</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Düsengröße</b>		1,3-1,6	1,3-1,7
<b>Spritzgänge</b>			1 - 2
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	10-15	



**Trocknung bei 20 °C**      10 min

## Abschließender Hinweis

Nicht überlackierbar mit Polyesterspachtel und Produkten auf Wasserbasis!

## 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 III)(780)760:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 760 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.