

# P-T-20





Variante mit P-A-920 Speed Additive



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:** P-T-20 ProClass Mischlack Reihe 22 (Einwaage laut Mischformel) mit P-A-920 speed additive.

**Eigenschaften:** Reduzierung der Trocknungszeit

		<b>2:1+10 %</b>			
	<b>Mischungsverhältnis</b>	100 Vol. %		P-T-20 (laut Mischformel)	
	<b>Härter</b>	50 Vol. %		P-H-410, -H-430 ProClass Decklackhärter	
	<b>Verdünnung</b>	10 Vol. %		P-A-920 ProClass speed additive	
	<b>Spritzviskosität 20°C</b>	DIN 4:	20-24 s	<b>Potlife bei 20°C</b>	30 min

**Anwendungsbereich:**



<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2	
<b>Düseninnendruck</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Düsengröße</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Ablüftzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>	ca. 5 Minuten nach jedem Spritzgang	
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	50-70	
<b>Lackier-Hinweise</b>	Alternativ: 1 1/2 Spritzgänge (kein Abüften zwischen den Spritzgängen erforderlich).		

## 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(d)(420)419:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 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-T-20

Variante mit P-A-920 Speed Additive



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Trocknung bei 20 °C** 4 h

**Trocknung bei 60 °C** 20 min



**Infrarot (kurzwellig)** 6 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(d)(420)419:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 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.