

# P-T-20

Variante con G-A-990 Agente opacizzante



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Impiego:** P-T-20 ProClass Legante Serie 22 con G-A-990 agente opacizzante (come da formula di miscelazione). Idoneo anche per l'uso su plastiche senza l'aggiunta di P-A-912 additivo elasticizzante.
- Note:**
- Preparare solo la quantità di vernice che verrà utilizzata lo stesso giorno poichè il livello di brillantezza potrebbe variare quando la miscela viene conservata!
  - **Mescolare immediatamente dopo l'aggiunta di G-A-990 agente opacizzante!**



**Rapporto di miscela  
PreMix**

100 % in peso P-T-20

**semi-opaco**  
aggiungere il 25% in peso di G-A-990  
**satinato**  
aggiungere il 35% in peso di G-A-990  
**opaco**  
aggiungere il 45% in peso di G-A-990  
Oppure come da formula pubblicata.

**2:1+10 vol. %**



**Rapporto di miscela**

100 vol. % PreMix



**Catalizzatore**

50 vol. % P-H-430  
ProClass Catalizzatore per smalti



**Diluizione**

10 vol. % P-R-120  
ProClass Diluente



**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 20-22 s

**Potlife 20°C** 2 h

**Avvertenza di sicurezza:**

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



07/2022

# P-T-20

Variante con G-A-990 Agente opacizzante



A brand of BASF –  
We create chemistry

Impiego:	 <b>Aerografo alto trasferimento a caduta</b>	 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>
<b>Pressione al calcio</b>	2 bar	
<b>Pressione al cappello</b>		0,7 bar
<b>Dimensione ugello</b>	1,3-1,4	1,3
<b>Mani</b>	2	
<b>Appassimento 20°C</b>	Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione, fino a completa opacizzazione. Dopo la prima mano lasciare appassire per 10 - 15 min, dopo la seconda mano per 15 - 20 min. Non appassire più di 25 minuti dopo ogni mano.	
<b>Spessore del film:</b>	50-70 µm	



**Essiccazione a 20 °C** 10 h

**Essiccazione a 60 °C** 30 min



**Infrarosso (Onde corte)** 8 min

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

#### Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2022