

# P-T-20

Serie 22 Legante









A brand of BASF –  
We create chemistry

**Impiego:** ProClass - Serie 22 Legante.

**Caratteristiche:**

**Note:** Selezionare il catalizzatore e diluente ProClass in rapporto alla temperatura ambiente e alle dimensioni del supporto da verniciare  
Utilizzare le tinte base sempre in combinazione con ProClass - Serie 22 Legante P-T-20.

|   |                                 | 2:1+10 %       |  |
|---|---------------------------------|----------------|--|
|    | <b>Rapporto di miscela</b>      | 100 vol. %     | P-T-20<br>(come da formula di miscelazione)                  |
|   | <b>Catalizzatore</b>            | 50 vol. %      | P-H-410, -H-430, -H-440<br>ProClass Catalizzatore per smalti |
|  | <b>Diluizione</b>               | 10 vol. %      | P-R-110, -R-120, -R-130<br>ProClass Diluente                 |
|  | <b>Viscosità d'impiego 20°C</b> | DIN 4: 20-22 s | <b>Potlife 20°C</b> 2 h                                      |

| Impiego:                              |            |  <b>Aerografo alto trasferimento a caduta</b> |  <b>Aerografo HVLP a caduta</b> |
|---------------------------------------|------------|--|--|
| <b>Pressione al calcio</b>            | <b>bar</b> | 2  | 2  |
| <b>Pressione al cappello</b>          | <b>bar</b> |  | 0,7  |
| <b>Dimensione ugello</b>              |            | 1,3-1,4  | 1,3  |
| <b>Mani</b>                           |            | 2  |  |
| <b>Appassimento 20°C</b>              | <b>min</b> | ca. 5 minuti dopo ogni mano  |  |
| <b>Spessore del film:</b>             | <b>µm</b>  | 50-70  |  |
| <b>Istruzioni per la verniciatura</b> |            | ½ + 1 mano può essere applicata su superfici verticali (nessun appassimento richiesto tra le mani)                               |  |

### 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 pronte 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.

# P-T-20

Serie 22 Legante



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Essiccazione a 20 °C** 8 h

**Essiccazione a 60 °C** 30 min



**Infrarosso (Onde corte)** 8 min

**Nota essiccazione** I tempi de essiccazione possono essere influenzati dalla scelta del catalizzatore e dall'applicazione

## 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

03/2021