P-C-20





Impiego: ProClass - Trasparente speciale per smalto Serie 90.

Caratteristiche: Trasparente efficiente - di facile utilizzo.

Per una vasta gamma di applicazioni.

Note: Selezionare il catalizzatore e il diluente in base alla temperatura ambiente e alle dimensioni del suppor-

to da verniciare.

2:1+10 %

Rapporto di miscela 100 vol. % P-C-20

Catalizzatore 50 vol. % P-H-410, -H-430, -H-440

ProClass Catalizzatore per smalti

Diluizione 10 vol. % P-R-110, -R-120, -R-130 ProClass Diluente

Viscosità d'impiego 20°C DIN 4: 19-22 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.

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

2004/42/IIB(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 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. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

P-C-20

Trasparente, universale



Impiego:			Aerografo alto trasferimento a caduta	🕌 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio bar		bar	2	2
Pressione al cappello bar		bar		0,7
Dimensione ugello			1,3-1,4	1,3
Mani			1 ½ mani (nessun appassimento richiesto tra le mani).	
Appassimento 20°C min		min	Nessun tempo di appassimento prima dell'essiccazione a forno.	
Spessore del film: µm		μm	40-60	
Istruzioni per la verniciatura			In alternativa: 2 mani con ca. 3 min. di appassimento intermedio.	
Essiccazione a 20 °C		°C	10 h	
	Essiccazione a 60 °C		30 min	
R	Infrarosso (Onde o	corte)	8 min	
Nota essiccazione		:	I tempi di essiccazione possono essere influenzati dalla scelta dell'induritore, diluente e tipo di applicazione. L'Additivo P-A-920 può ridurre i tempi di essiccazione.	

Osservazioni

Lucidabile dopo i tempi di essiccazione previsti e raffreddamento.

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/IIB(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 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. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.