



Trasparente poliuretano per basi opache

Categoria prodotto: **C 4**

Campi di impiego

Trasparente alto solido per tutti i tipi di riparazione su autoveicoli.

Informazioni aggiuntive.

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 58 % ± 2	Densità 0,930 – 1,030 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 60 mesi

Applicazione

Per cabine combinate, prendere in considerazione il tempo di riscaldamento supplementare fino al raggiungimento della temperatura sul pannello.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

BASIC CLEAR II CP è destinato all'uso su basi opache al solvente e idrodiluibili.

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. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. 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. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 06/2015





	BASIC CLEAR II CP BASIC CLEAR II CP Catalizzatore	100% in volume 50% in volume	100 g 51 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 50 a 60 secondi da 20 a 22 secondi	
	Potlife: 2 ore a 20°C		
	Aerografo HVLP a caduta Aerografo conforme a caduta	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar al cappello 2,0 bar
	Numero di mani: Spessore: * su zone verticali (senza tempo di appassimento)	½ + 1* circa 50 µm	2 40 – 60 µm
	Essiccazione a 20°C: Essiccazione a 60°C:	10 ore 30 minuti	
	(onde corte) (onde medie)	8 minuti 10 – 15 minuti	

Finitura

Eventuali operazioni di finitura dopo la corretta essiccazione e raffreddamento.

Istruzioni di sicurezza

2004/42/II B(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.

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.