



Trasparente poliuretano per basi opache

Categoria prodotto: **C 4**

Campi di impiego

Trasparente poliuretano idoneo per la verniciatura di singole parti di vettura o totali.

Informazioni aggiuntive

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 40 % \pm 2	Densità 0,900 – 1,000 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 60 mesi

Applicazione

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

BASIC CLEAR è applicabile su basi opache al solvente e all'acqua.

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, 12/2014



BASIC CLEAR



	BASIC CLEAR BASIC CLEAR Catalizzatore	100% in volume 50% in volume	
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 24 a 26 secondi da 14 a 16 secondi	
	Potlife: 4 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 – 2,5 bar
	Numero di mani: Spessore:	2 50 µm	
	Essiccazione a 60°C:	30 minuti	
	(onde corte)	8 minuti	

Finitura

Eventuali operazioni di finitura dopo la corretta essiccazione e raffreddamento.

Istruzioni di sicurezza

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.