

Informazione tecnica

EVERCLEAR C 2550

Categoria prodotto: **C 4**

Trasparente polivalente

Campi di impiego

Trasparente di facile utilizzo adatto per un ampio spettro di applicazioni.

Informazioni aggiuntive

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 59 % \pm 2	Densità 0.900 – 1.100 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio Da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

Applicazione

Miscelare bene e filtrare prima dell'applicazione.

Nota: utilizzare il diluente R 2100 o R 2300 in base alla dimensione del supporto e della temperatura di utilizzo.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

L'utilizzo di EVERCLEAR C 2550 è previsto sulle basi opache ONYX HD.

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, 06/2016



EVERCLEAR C 2550



	EVERCLEAR C 2550 H 2500 / H 2520 / H 2550 R 2200	300% in volume 100% in volume 100% in volume	100 g 36.6 g 27.6 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 40 a 55 secondi da 18 a 21 secondi	
	Potlife: 2 ore a 20°C		
	Aerografo conforme a caduta Aerografo HVLP a caduta	1.3 – 1.4 mm 1.3 – 1.5 mm	2.0 – 2.5 bar 0.7 bar al cappello
	Numero di mani: Spessore:	1 ½ 2 40 – 60 µm	senza appassimento intermedio tra le mani appassimento intermedio tra le mani di 3 minuti
	Essiccazione a 20°C Essiccazione a 40°C Essiccazione a 60°C * I tempi di essiccazione possono essere influenzati dalla scelta dell'induttore, diluente e tipo di applicazione. L'utilizzo di SPEEDFLASH S riduce i tempi di essiccazione.	7 ore* 45 – 60 minuti* a temperatura oggetto. 25' minuti* a temperatura oggetto.	
	(Onde corte)	10 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 contengano 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.