

Primer epossidico riempitivo esente da cromati

Categoria prodotto: **C 2.3**

Campi di impiego

Primer riempitivo epossidico a 2 componenti con proprietà anti-corrosive per l'utilizzo diretto su supporti metallici (acciaio, alluminio, acciaio zincato secondo standard di qualità del settore automobilistico).

Informazioni aggiuntive

EUROXY CP può essere utilizzato sia come primer applicato a una mano, seguito da un fondo riempitivo, oppure come fondo riempitivo direttamente sotto uno smalto. EUROXY CP può essere utilizzato anche come bagnato su bagnato.

Informazioni aggiuntive

Contenuto solido 78 % ± 2	Densità 1,520 – 1,620 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.

Le condizioni di applicazione ideali per i prodotti epossidici a due componenti sono: temperatura di 20°C e umidità relativa inferiore al 80%. Non è possibile l'applicazione del prodotto con temperature inferiori ai 15°C.

Appassimento tra le mani a opacizzazione, nessun appassimento prima dell'essiccazione.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavare con PK 700 o PK 900.

Carteggiare con (acciaio con P80, alluminio con P150-P180, acciaio zincato e vecchie verniciature con P240).

Lavare con PK 1000.

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, 11/2016

La semplicità della perfezione



EUROXY CP



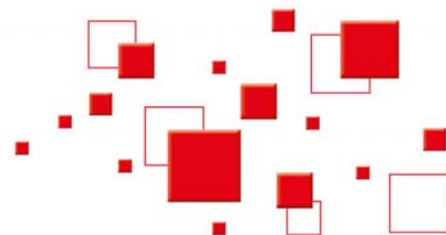
Primer filler epossidico esente da cromati

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100% in volume 25% in volume 25% in volume	100 g 16 g 15 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 40 a 50 secondi da 18 a 20 secondi	
	Potlife: 8 ore in contenitore sigillato		
	Aerografo HVLP a caduta Aerografo conforme a caduta	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar al cappello 2,0 bar
	Numero di mani: Spessore:	Primer filler (carteggiabile) 2 40 – 50 µm	
	Essiccazione a 20°C: Essiccazione a 60°C:	8 ore 30 minuti	
	(onde corte) (onde medie)	11 minuti 10 – 15 minuti	

Finitura

	A secco con P400
	A bagnato con P800

EUROXY CP



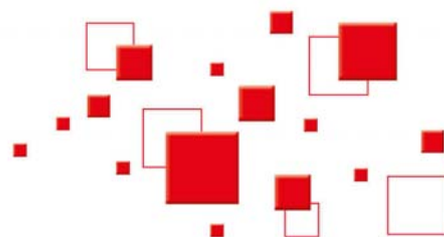
Primer filler epossidico esente da cromati

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100% in volume 25% in volume 25% in volume	100 g 16 g 15 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 40 a 50 secondi da 18 a 20 secondi	
	Potlife: 8 ore in contenitore sigillato		
	Aerografo HVLP a caduta Aerografo conforme a caduta	1,3 – 1,9 mm 1,3 – 1,8 mm	0,7 bar al cappello 2,0 bar
	Numero di mani: Spessore:	Primer 1 fine 15 – 20 µm	
	Essiccazione a 20°C:	15 minuti	
	(onde corte) (onde medie)	11 minuti 10 – 15 minuti	

Finitura

Come primer: sovrapplicare un fondo 2K in ciclo bagnato su bagnato, carteggiare se il tempo di appassimento, prima dell'applicazione del fondo, supera le 10 ore 20°C.

EUROXY CP



Primer filler epossidico esente da cromati

	EUROXY CP EUROXY CP Reactive FR 500 / R 2200 / R 2300	100% in volume 25% in volume 25% in volume	100 g 16 g 15 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 40 a 50 secondi da 18 a 20 secondi	
	Potlife: 8 ore in contenitore sigillato		
	Aerografo HVLP a caduta Aerografo conforme a caduta	1,3 – 1,9 mm 1,3 – 1,8 mm	0.7 bar al cappello 2.0 bar
	Numero di mani: Spessore:	Primer filler bagnato su bagnato 1 – 2 30 – 40 µm	
	Essiccazione a 20°C: Essiccazione a 60°C:	20 minuti /	
	(onde corte) (onde medie)	/ /	

Finitura

Primer filler bagnato su bagnato: sovrapplicare uno smalto R-M, carteggiare se il tempo di appassimento, prima dell'applicazione del fondo, supera le 10 ore 20°C.

Istruzioni di sicurezza

2004/42/II B(c) (540) 459: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 459 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.