

Sealer 2K

Categoria prodotto: **C 2.3**

Campi di impiego

Fondo all'acqua 1K a ridotto contenuto di solvente carteggiabile a secco. Idoneo in particolar modo per la riparazione di piccoli danni in quanto dopo un breve tempo di appassimento, se applicato a bassi spessori, il prodotto è carteggiabile e sovrapplicabile con gli smalti VOC R-M.

Informazioni aggiuntive

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 51 % ± 2	Densità 1,230 – 1,330 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 18 mesi

Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.
Appassimento tra le mani ad opacizzazione.
Non è richiesto tempo di appassimento prima dell'essiccazione a forno

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavaggio con PK 700 o PK 900
Carteggiatura (acciaio P80, alluminio P150–P180, lamiera zincata e vecchie verniciature indurite P240)
Lavaggio con PK 1000.

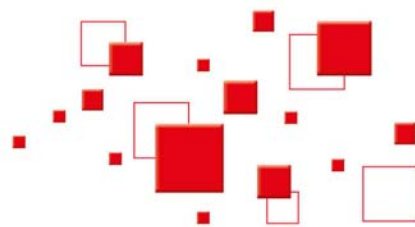
Su ampie superfici in lamiera nuda, lamiera zincata o alluminio applicare preventivamente il primer EUROXY CP .







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, 08/2016



HYDROFILLER II



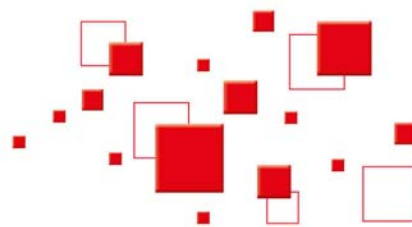
	+ 10% HYDROMIX		
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 72 a 108 secondi da 25 a 34 secondi	
	Potlife: 7 giorni		
	Aerografo HVLP a caduta Aerografo conforme a caduta	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar al cappello 2,0 bar
	Fondo carteggiabile Numero di mani: Spessore: Appassimento tra le mani ad opacizzazione.	2 40 – 60 µm	
	Essiccazione a 20°C:	2h, temperatura min. 20°C, Umidità max. 50%	
	(onde corte) (onde medie)	3 min. 50 % + 5 min. 100 % 15 – 20 min.	







Finitura

	P400 – P500 a secco
---	---------------------

Le attrezzature utilizzate per l'applicazione possono essere lavate subito con acqua. Trattare l'acqua di lavaggio con HYDROPURE.

HYDROFILLER II



	+ 10% HYDROMIX		
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 72 a 108 secondi da 25 a 34 secondi	
	Potlife: 7 giorni		
	Aerografo HVLP a caduta	1,2 mm mini HVLP	0,7 bar al cappello
	Numero di mani: Spessore: Appassimento tra le mani ad opacizzazione.	Piccole riparazioni 2 – 3 leggere 30 – 40 µm	
	Essiccazione a 20°C:	circa 10 min. ad opacizzazione	
	(onde corte) (onde medie)	3 min. 50 % + 5 min. 100 % 15 – 20 min.	

Finitura

Le attrezzature utilizzate per l'applicazione possono essere lavate subito con acqua. Trattare l'acqua di lavaggio con HYDROPURE.

Istruzioni di sicurezza

2004/42/IIIB(Cl)(540)180: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.Cl), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 180 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.