

Smalto pastello lucido diretto ad alta densità

### Campi di impiego

Smalto pastello 2K lucido diretto alto solido (HD = High Density) per la verniciatura di autoveicoli.

### Informazioni aggiuntive

UNO HD CP offre ottime caratteristiche di applicazione, essiccazione e lucidabilità.

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 51 – 71 %	Densità 1,000 – 1,300 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

### Applicazione

Le basi di miscelazione, nuove, devono essere prima mescolate manualmente e poi per 15' minuti sotto tintometro prima dell'uso. Agitare tutti i prodotti conservati sotto tintometro due volte al giorno per 15' minuti.

Per piccole riparazioni o a basse temperature utilizzare il diluente rapido SC 820 / R 2100.

Con temperature superiori ai 25°C o in presenza di grosse superfici utilizzare il diluente lento SC 880 / R 2300.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavaggio con PK 2000

Carteggiatura con P400 (fondi ben induriti e vecchie verniciature non sensibili ai solventi)

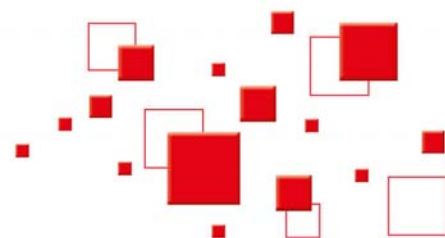
Lavaggio con PK 2000

Alternativa: utilizzabile su fondi o sealer R-M bagnato su bagnato.

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](http://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, 12/2015





	<b>UNO HD CP-colore con SC 07 e SC 17</b> H 420 SC 850 / R 2200	100% in volume 25% in volume 25% in volume	in base al colore 28 g 23 g
	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 37 a 52 secondi da 17 a 21 secondi	
	<b>Potlife:</b> 1 ora e 30 min. a 20°C		
	<b>Aerografo HVLP a caduta</b> <b>Aerografo conforme a caduta</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar al cappello 2,0 – 2,5 bar
	<b>Mani:</b> <b>Spessore:</b>	1 fine + 1 bagnata 60 µm	
	<b>Essiccazione a 20°C</b> <b>Essiccazione a 60°C</b>	no 30 min.	
	(onde corte)	3 min. al 50% + 10 min. al 100%	

### Finitura

Eventuali operazioni di finitura dopo la corretta essiccazione e raffreddamento.  
Il prodotto può essere sovrapplicato dopo i tempi di essiccazione previsti.

### 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.