



Smalto pastello lucido diretto ad alta densità

Categoria prodotto: **C 3.3**

Campi di impiego

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

Informazioni aggiuntive

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

Ciclo di riparazione A 1.6.6, B 2.3, B 2.4

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 55 – 65 %	Densità 0,980 – 1,160 g/cm ³
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 R 2100.

Con temperature superiori ai 25°C o in presenza di grosse superfici utilizzare il diluente lento 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 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, 05/2018



Informazione Tecnica

UNO HD CP PLUS



	UNO HD CP PLUS-colore con SC 08 H 2550 / H 2500 R 2200	100% in volume 33% in volume 33% in volume	in base al colore 36 g 27 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 37 a 52 secondi da 18 a 22 secondi	
	Potlife: 2 orario 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
	Mani: Spessore:	1 fine + 1 bagnata 60 µm	
	Essiccazione a 20°C Essiccazione a 60°C	8 orario 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.