

Smalto lucido diretto

Categoria prodotto: **C 3.3**

Campi di impiego

Smalto 2K lucido diretto alto solido (HD = alta densità) per la riverniciatura di autoveicoli.

Informazioni aggiuntive

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 42 – 62 % ± 2	Densità 1,000 – 1,300 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.

Attenzione: con colori metallizzati e/o perlati non utilizzare filtri negli aerografi. Utilizzare il diluente SC 820 / R 2100 per piccole riparazioni e/o in presenza di basse temperature.
Utilizzare il diluente SC 880 / R 2300 per grandi riparazioni e/o in presenza di temperature superiori ai 25°C.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Sgrassare con PK 700 o PK 2000.

Carteggiare con P400 (carteggiatura di fonri e vecchie verniciature buone e ben indurite)

Sgrassare con PK 700 o PK 2000.

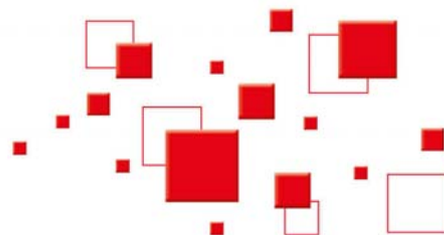
Alternativa: applicare su fondi o sealer R-M bagnato su bagnato.

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, 12/2015



UNO HD



	UNO HD (con SC 01 / SC 10) H 9000 SC 850 / R 2200	100% in volume 25% in volume 25% in volume	in base al colore 27 g 23 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 22 a 25 secondi da 14 a 15 secondi	
	Potlife: 2 ore 30 minuti 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 50 - 60 µm	
	Essiccazione a 20°C Essiccazione a 60°C	fuori polvere dopo 1 ora pronto per il montaggio 4 ore essiccazione completa dopo 24 ore 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

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.