

### Campi di impiego

Trasparente a basso contenuto di solventi per la riverniciatura totale o parziale di vetture.  
Utilizzabile su supporti in plasti (vedi A 1.6.2 / A 1.6.4).

### Informazioni aggiuntive.

Utilizzabile con SPEEDFLASH / SPEEDFLASH S per accelerare l'essiccazione o per ridurre la temperatura di essiccazione (vedi scheda tecnica di SPEEDFLASH e SPEEDFLASH S). Miscelabile con agente texturizzante e/o opacizzante (vedi scheda tecnica di MT 900 e SPECIALE MAT 09).

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 61 % ± 2	Densità 1,000 – 1,100 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

### Applicazione

Nota: Utilizzare il diluente lento SC 880 con temperature superiori a 25°C o in presenza di grandi superfici.

Utilizzabile su superfici verticali con mezza più una mano (circa 50 micron di spessore del film) senza appassimento intermedio. Non è richiesto tempo di appassimento prima dell'essiccazione a forno.

Per cabine combinate, prendere in considerazione il tempo di riscaldamento supplementare fino al raggiungimento della temperatura sul pannello.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio








CRYSTALCLEAR CP è studiato per l'applicazione su ONYX HD.

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, 12/2014

## CRYSTALCLEAR CP



	<b>CRYSTALCLEAR CP</b> H 420 SC 820 / SC 850 / SC 880	300% in volume 100% in volume 100% in volume	100 g 37 g 29 g
	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 48 a 58 secondi da 14 a 16 secondi	
	<b>Potlife:</b> 4 ore 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
	Numero di mani: Spessore:	½ + 1 40 – 50 µm	2 40 – 60 µm
	Appassimento tra le mani :	Nessun appassimento	3 – 5 minuti
	Essiccazione a 60°C	30 min.	
	(onde corte)	8 minuti	

### Finitura

Dopo il tempo di essiccazione indicato il prodotto può essere sovrapplicato entro un giorno con se stesso senza carteggiatura intermedia.

### Istruzioni di sicurezza

2004/42/IIIB(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.