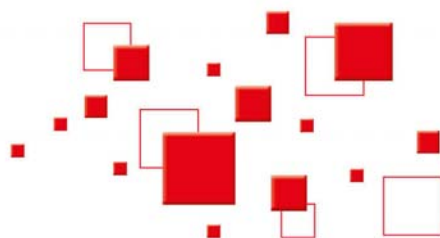


Informazione Tecnica

MT 900



Agente testurizzante fine con effetto opaco

Categoria prodotto: **C 5**

Campi di impiego

Agente Testurizzante per smalti R-M da aggiungere per riprodurre l'originalità delle plastiche verniciate. Differenti gradi di goffratura, da fine a media, possono essere ottenuti variando la quantità di MT 900.

Informazioni aggiuntive

MT 900 è compatibile con lo smalto R-M UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS e con tutti i trasparenti R-M.
MT 900 non può essere messo a tintometro.

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 41 % \pm 2	Densità 0,940 – 1,040 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 24 mesi

Applicazione

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio





Corrispondente alle informazioni tecniche del prodotto nel quale MT 900 viene utilizzato.

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, 08/2018





	<p>Opzione 1: MT 900 come componente di una formula colore eventualmente anche in combinazione con SPECIAL MAT 09: Rispettare le quantità riportate nella formula colore. Catalizzare e diluire il prodotto rispettando i rapporti di miscelazione riportati sulle informazioni tecniche dello smalto o trasparente utilizzato.</p> <p>Opzione 2: Testurizzazione di un colore già dosato o di un trasparente: Aggiungere dal 25 al 50% di MT 900 per ottenere il grado di goffratura desiderato. 25 % fine - 50% media Catalizzare e diluire la miscela preparata rispettando i rapporti di miscelazione riportati sulle informazioni tecniche dello smalto o trasparente utilizzato.</p>						
	<p>Potlife: L'aggiunta di MT 900 riduce il tempo di utilizzo della miscela dei prodotti.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Aerografo HVLP a caduta</td> <td>1,3 – 1,5 mm</td> <td>0,7 bar al cappello</td> </tr> <tr> <td>Aerografo conforme a caduta</td> <td>1,3 – 1,4 mm</td> <td>2,5 bar</td> </tr> </table>	Aerografo HVLP a caduta	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar al cappello	Aerografo conforme a caduta	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar
Aerografo HVLP a caduta	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar al cappello					
Aerografo conforme a caduta	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar					
	<table border="0"> <tr> <td>Numero di mani:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Spessore:</td> <td>50 – 60 µm</td> </tr> </table> <p>Appassimento tra le mani e prima della cottura ad opacizzazione.</p>	Numero di mani:	2	Spessore:	50 – 60 µm		
Numero di mani:	2						
Spessore:	50 – 60 µm						
	<p>UNO HD / trasparenti non VOC conformi: Essiccazione 20°C pronto per l'assemblaggio 4 ore Essiccazione 60°C 30 min.</p> <p>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / trasparenti VOC conformi: Essiccazione 60°C 30 min.</p>						

Finitura

Istruzioni di sicurezza

2004/42/II B(e)(840)839: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 839 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.