

# Information technique

## MT 900

Catégorie du produit : **C 5**

Concentré matant texturant fin

### Domaine d'utilisation

L'agent texturant MT 900 permet de texturer les finitions R-M pour contretyper l'aspect d'origine des pièces plastiques peintes. Selon la quantité ajoutée, il permet d'obtenir des textures différentes, de fines à moyennes.

### Information complémentaire

MT 900 est compatible avec les laques de finitions R-M UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS et tous les vernis R-M. MT 900 ne doit pas être agité sur machine agitatrice.

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 41 % ± 2	Densité 0,940 – 1,040 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 24 mois

### Application

### Support / Préparation / Nettoyage

Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel MT 900 est utilisé.

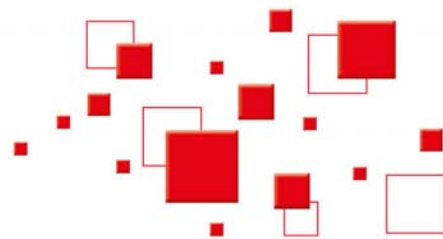
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.





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



# Information technique

## MT 900



	<p><b>1er cas:</b> MT 900 est contenue dans la formule du coloris, seul ou combiné avec SPECIAL MAT 09 : Mélanger les produits conformément aux proportions de la formule. Mettre le coloris à la viscosité en ajoutant du durcisseur et du diluant en respectant la fiche technique du vernis ou de la laque de finition utilisés.</p> <p><b>2ième cas:</b> Pour texturer un coloris ou un vernis initialement brillant, ajouter 25 à 50 % de MT 900 en fonction de l'aspect recherché. 25 % : texture fine ; 50 % : texture moyenne Mettre le coloris à la viscosité en ajoutant du durcisseur et du diluant en respectant la fiche technique du vernis ou de la laque de finition utilisé.</p>										
	<p><b>Vien en pot:</b> L'ajout de MT 900 diminue la vie en pot de la laque de finition employée.</p>										
	<table><tr><td><b>Pistolet gravité HVLP</b></td><td>1,3 – 1,5 mm</td><td>0,7 bar au chapeau</td></tr><tr><td><b>Pistolet gravité à pression réduite</b></td><td>1,3 – 1,4 mm</td><td>2,5 bar</td></tr></table>	<b>Pistolet gravité HVLP</b>	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar au chapeau	<b>Pistolet gravité à pression réduite</b>	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar				
<b>Pistolet gravité HVLP</b>	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar au chapeau									
<b>Pistolet gravité à pression réduite</b>	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar									
	<table><tr><td>Nombre de couches:</td><td>2</td></tr><tr><td>Épaisseur totale déposée:</td><td>50 – 60 µm</td></tr><tr><td colspan="2">Temps d'attente entre les couches : attendre le matage complet</td></tr></table>	Nombre de couches:	2	Épaisseur totale déposée:	50 – 60 µm	Temps d'attente entre les couches : attendre le matage complet					
Nombre de couches:	2										
Épaisseur totale déposée:	50 – 60 µm										
Temps d'attente entre les couches : attendre le matage complet											
	<table><tr><td><b>UNO HD / vernis standard:</b></td><td></td></tr><tr><td>Séchage à 20°C</td><td>manipulable après 4 h</td></tr><tr><td>Séchage à 60°C</td><td>30 min</td></tr><tr><td><b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / vernis COV:</b></td><td></td></tr><tr><td>Séchage à 60°C</td><td>30 min</td></tr></table>	<b>UNO HD / vernis standard:</b>		Séchage à 20°C	manipulable après 4 h	Séchage à 60°C	30 min	<b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / vernis COV:</b>		Séchage à 60°C	30 min
<b>UNO HD / vernis standard:</b>											
Séchage à 20°C	manipulable après 4 h										
Séchage à 60°C	30 min										
<b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / vernis COV:</b>											
Séchage à 60°C	30 min										

### Finition

### Consignes de sécurité

2004/42/IIIB(e)(840)839 : La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.e) est au maximum de 840 g/l sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

