

Información técnica

MT 900

Categoría de producto: **C 5**

Campos de aplicación

Agente texturador para esmaltes R-M, para reproducir la textura original y el nivel de brillo de las piezas de plástico pintadas. Variando la cantidad añadida de MT 900 se pueden conseguir distintas texturas (de fina a media).

Información adicional

El agente texturador MT 900 es compatible con los esmaltes UNO HD CP / UNO HD CP PLUS de R-M y con todas las lacas VOC R-M. **MT 900 no puede ser usada en la máquina de mezclas.**

Características técnicas

Contenido de sólidos 41 % ± 2	Densidad 0,940 – 1,040 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 24 meses

Aplicación

Substrato / Pretratamiento / Limpieza





El especificado en la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar el MT 900.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

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>Opción 1: Cuando la fórmula de mezcla contiene MT 900, posiblemente en combinación con SPECIAL MAT 09: mezclar los componentes respetando las cantidades especificadas en la fórmula de mezcla. Preparar la pintura para aplicarla añadiendo endurecedor y diluyente como se indica en la hoja de datos técnicos del esmalte o la laca que se vaya a ajustar.</p> <p>Opción 2: Al aplicar textura a un esmalte o laca originalmente brillante: añadir 25 a 50% de MT 900 para obtener la textura deseada. 25%: textura fina; 50%: textura media Preparar la pintura para aplicarla añadiendo endurecedor y diluyente como se indica en la hoja de datos técnicos del esmalte o la laca que se vaya a ajustar.</p>						
	<p>Vida de mezcla: Añadiendo MT 900 se reduce la vida de la mezcla del esmalte en el que se utilice.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Pistola de gravedad HVLP</td> <td>1,3 – 1,5 mm</td> <td>0,7 bares en la boquilla</td> </tr> <tr> <td>Pistola de gravedad homologada</td> <td>1,3 – 1,4 mm</td> <td>2,5 bares</td> </tr> </table>	Pistola de gravedad HVLP	1,3 – 1,5 mm	0,7 bares en la boquilla	Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,4 mm	2,5 bares
Pistola de gravedad HVLP	1,3 – 1,5 mm	0,7 bares en la boquilla					
Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,4 mm	2,5 bares					
	<table border="0"> <tr> <td>Número de manos:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Espesor de película:</td> <td>50 – 60 µm</td> </tr> </table> <p>Evaporación hasta mate entre manos y antes de introducir en el horno.</p>	Número de manos:	2	Espesor de película:	50 – 60 µm		
Número de manos:	2						
Espesor de película:	50 – 60 µm						
	<p>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / lacas VOC: Secado a 60°C: 30 min.</p>						

Acabado

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIB(e)(840)839: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 839 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.