

Informações técnicas

MT 900

Agente texturante concentrado fino com efeito mate

Categoria do produto: **C 5**

Campos de utilização

Agente texturante para esmaltes R-M para reproduzir a textura original e o nível de brilho das peças de plástico pintadas. Pode produzir diferentes texturas (de fina a média), variando a quantidade de MT 900 adicionada.

Informações adicionais

MT 900 é compatível com os esmaltes R-M UNO HD CP / UNO HD CP PLUS e todos os vernizes VOC da R-M.
MT 900 não pode ser usado em máquina de mistura.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 41 % ± 2	Densidade 0,940 – 1,040 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 24 meses

Aplicação

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Conforme especificado na folha de dados técnicos do produto em que o MT 900 está a ser utilizado.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web (www.rmpaint.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em 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

Perfection made simple



Informações técnicas

MT 900

	<p>Opção 1: Quando o MT 900 estiver na fórmula de mistura, possivelmente em combinação com o SPECIAL MAT 09: misture os componentes, respeitando as quantidades especificadas na fórmula de mistura. Prepare a tinta para aplicação, adicionando endurecedor e diluente conforme indicado na folha de dados técnicos do esmalte ou do verniz que pretende ajustar.</p> <p>Opção 2: Quando efectuar texturas com um esmalte ou um verniz originalmente brilhante: adicione de 25 a 50% de MT 900 para produzir a textura pretendida. 25%: textura fina; 50%: textura média Prepare a tinta para aplicação, adicionando endurecedor e diluente conforme indicado na folha de dados técnicos do esmalte ou do verniz que pretende ajustar.</p>						
	<p>Tempo de vida: A adição de MT 900 reduzirá o tempo de vida do esmalte em que é utilizada.</p>						
	<table><tr><td>Pistola HVLP de alimentação por gravidade</td><td>1,3 – 1,5 mm</td><td>0,7 bars no bico</td></tr><tr><td>Pistola compatível de alimentação por gravidade</td><td>1,3 – 1,4 mm</td><td>2,5 bars</td></tr></table>	Pistola HVLP de alimentação por gravidade	1,3 – 1,5 mm	0,7 bars no bico	Pistola compatível de alimentação por gravidade	1,3 – 1,4 mm	2,5 bars
Pistola HVLP de alimentação por gravidade	1,3 – 1,5 mm	0,7 bars no bico					
Pistola compatível de alimentação por gravidade	1,3 – 1,4 mm	2,5 bars					
	<p>Número de demãos: 2 Espessura da película: 50 – 60 µm Evaporação até mate entre demãos e antes da estufa.</p>						
	<p>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / Vernizes VOC: Secagem a 60 °C 30 min.</p>						

Acabamento

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(e)(840)839: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo de VOC deste produto é 839 g/l.

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

Adopte as recomendações de segurança atuais e o equipamento de protecção pessoal para a utilização deste produto