

Informações técnicas

SPECIAL MAT 09

Agente de despolir multiusos

Categoria do produto: **C 5**

Campos de utilização

Agente de despolir que permite reduzir o nível de brilho de vernizes e esmaltes de cores sólidas R-M.

Informações adicionais

O SPECIAL MAT 09 é compatível com todos os vernizes VOC R-M e com os esmaltes UNO HD CP / UNO HD CP PLUS de R-M. SPECIAL MAT 09 não pode ser usado em máquina de mistura.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 31 % ± 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

Agite bem antes de utilizar.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza




Conforme especificado na folha de dados técnicos do produto em que o SPECIAL MAT 09 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



SPECIAL MAT 09

	<p>Opção 1: Quando o SPECIAL MAT 09 estiver na fórmula de mistura, possivelmente em combinação com o MT 900: 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 despolir um esmalte ou verniz originalmente brilhante: adicione SPECIAL MAT 09 para produzir o grau de plastificação pretendido. Brilho acetinado:</p>			
	UNO HD CP / UNO HD CP PLUS com cor	70 % por vol.	DIAMONTCLEAR CP	70 % por vol.
	SPECIAL MAT 09	30 % por vol.	SPECIAL MAT 09	30 % por vol.
	Mate			
	UNO HD CP / UNO HD CP PLUS com cor	50 % por vol.	DIAMONTCLEAR CP	50 % por vol.
	SPECIAL MAT 09	50 % por vol.	SPECIAL MAT 09	50 % por vol.
	<p>Agite bem. 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: O SPECIAL MAT 09 reduzirá o tempo de vida do esmalte em que é utilizada.</p>				
	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	2,0 – 2,5 bars	
	Número de demãos:	2		
	Espessura da película:	50 – 60 µm		
	Evaporação até mate entre demãos e antes da estufa.			
	Conforme especificado na folha de dados técnicos do produto em que o SPECIAL MAT 09 está a ser utilizado.			

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