

# Informação Técnica

## 40-21



### 40-21 Verniz MS

Verniz 2K

Verniz Pre-misturado

## Utilizar

	<b>Relação de mistura</b>	100 % por vol.	40-21
	<b>5:1</b>	20 % por vol.	50-45
	<b>Viscosidade de aplicação a 20°C</b>		DIN 4: 15-17 s
			ISO 4: 27-32 s
	<b>Tempo de vida a 20 °C</b>		4 h
	<b>Pistola HVLP</b>		
	Tamanho do bico		1,3
	No bico		0,7 bar
	<b>Pistola compatível de alimentação por gravidade</b>		
	Tamanho do bico		1,3-1,4
	Pressão de pulverização		2 bar
	<b>Número de demãos</b>	1 demão suave seguida de 1 demão úmida	
	<b>Espessura da película:</b>	50 - 60 µm	
	<b>Evaporação a 20°C</b>	Não é necessário flash off entre demãos ou antes de secagem em estufa	

### Advertência de segurança:

Os produtos são adequados exclusivamente para utilização profissional.  
Não é de excluir que este produto contenha partículas < 0,1 µm

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](http://www.rmpaint.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Cabe ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

# Informação Técnica

## 40-21



40-21 Verniz MS

### Secagem

	<b>Secagem a 20 °C</b>	Livre de pó: 1 h Tempo de manuseio: 5 h Curado final: 24 h
	<b>Secagem a 60 °C</b>	30 min
	<b>Infravermelhos (onda curta)</b>	8 min

Observação: Para a repintura automóvel, as instruções de reparação dos fabricantes de veículos, especialmente em relação à tecnologia de sensor instalada, devem ser sempre observadas em complemento das instruções de processamento fornecidas neste documento.



#### Advertência de segurança:

**Os produtos são adequados exclusivamente para utilização profissional.  
Não é de excluir que este produto contenha partículas < 0,1 µm**

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](http://www.rmpaint.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Cabe ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.