

# Informação Técnica

## 20-22



### MS Verniz

2K Verniz de revestimento

Verniz de revestimento pré-misturado MS

## Utilizar

	<b>Relação de mistura</b> <b>5:1:1</b>	100 % por vol.	20-22
		20 % por vol.	50-15
		20 % por vol.	60-10, -20, -30
	<b>Viscosidade de aplicação a 20°C</b>	DIN 4: 25-29 s	
	<b>Tempo de vida a 20 °C</b>	60 min	
	<b>Pistola HVLP</b>		
	Tamanho do bico	1,6-1,8	
	Pressão de pulverização	2 bar	
	No bico	0,7 bar	
	<b>Pistola compatível de alimentação por gravidade</b>		
	Tamanho do bico	1,6-1,8	
No bico	2 bar		
	<b>Número de demãos</b>	2	
	<b>Espessura da película:</b>	50-70	
	<b>Evaporação a 20°C</b>	sem secagem	

### 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

## 20-22



MS Verniz

### Secagem

	Secagem a 20 °C	3 h
	Secagem a 60 °C	30 min
	Infravermelhos (onda curta)	8 min
	Infravermelhos (onda média)	10-15 min

### Lixagem

	Lixagem	P800 (húmido)
	Lixadora excêntrica	P400 / P500

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.