

Informação Técnica

40-10



40-10 variante 80-10

Aditivo plastificante 80-10, usado para procedimentos de reparações flexíveis.

- elástico
- com boa miscibilidade

Utilizar

	Relação de mistura PreMix	100 % por vol.	40-10
		25 % por vol.	80-10
	Relação de mistura 2:1+10 %	100 % por vol.	PreMix
		50 % por vol.	50-20, -15, -30
		10-30 % por vol. max. 30% Thinner	60-10, -20, -30, -40
	Viscosidade de aplicação a 20°C		DIN 4: 16 s
	Tempo de vida a 20 °C		4 h
	Pistola HVLP		
	Tamanho do bico		1,3 mm
	Pressão de pulverização		2 bar
	No bico		0,7 bar
	Pistola compatível de alimentação por gravidade		
	Tamanho do bico		1,3-1,4 mm
	Pressão de pulverização		2 bar
	Número de demãos		2 -3
	Espessura da película:		50-60 µm

Advertência de segurança:

The products are suitable for professional use only.
It cannot be ruled out that this product contains particles < 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) 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

40-10



40-10 variante 80-10

Secagem

	Secagem a 20 °C	4 h
	Secagem a 60 °C	20 min
	Infravermelhos (onda curta)	8 min
	Infravermelhos (onda média)	10-15 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:

The products are suitable for professional use only.
It cannot be ruled out that this product contains particles < 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) 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.