

Informação Técnica

20-94



20-94 variante 80-10

Aditivo plastificante 80-10, usado para procedimentos de reparações flexíveis em combinação com baslac primário para plásticos 21-10/ -20.

- elástico
- fácil de misturar

Pode ser misturado com 20-24 e 20-34 para obter diferentes tons de cinzento, conforme poster da escala de cinzentos.

Utilizar

	Relação de mistura PreMix	100 % por vol.	20-94
		25 % por vol.	80-10
	Relação de mistura 4:1:1	100 % por vol.	PreMix
		25 % por vol.	50-15, -20
		25 % por vol.	60-10, -20, -30, -40
	Viscosidade de aplicação a 20°C	DIN 4: 20-24 s	
	Tempo de vida a 20 °C	1 h	
	Pistola HVLP		
	Tamanho do bico	1,6-1,8 mm	
	Pressão de pulverização	2 bar	
	No bico	0,7 bar	
	Pistola compatível de alimentação por gravidade		
	Tamanho do bico	1,6-1,8 mm	
Pressão de pulverização	2 bar		
	Número de demãos	2	
	Espessura da película:	50-70 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

20-94



20-94 variante 80-10



Evaporação a 20°C

10 min

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 em húmido

P800



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:

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.