

## Secagem por infravermelhos

### Parâmetros de secagem por infravermelhos para produtos da R-M D 4

#### Descrição do processo

Parâmetros recomendados de secagem por infravermelhos na indústria da reparação da pintura.

#### Instruções de segurança

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.

	Duração	Intensidade da radiação IR (onda curta)	Temperatura máxima da superfície
		Incremento da temperatura	
<b>Primários e betumes</b>			
Betumes da linha STOP	4 min.	20 °C / min.	80 °C
STOP FILLER II	10 min.	20 °C / min.	90 °C
AKROFILL	3 min.	15 °C / min.	65 °C
	7 min.	20 °C / min.	100 °C
Aparelhos	4 min.	15 °C / min.	60 °C
	5 min.	20 °C / min.	80 °C
DIRECTFILLER	4 min.	15 °C / min.	60 °C
	6 min.	20 °C / min.	80 °C
PERFECTFILLER com SPEEDFLASH	6 min.	20 °C / min.	80 °C
PERFECTFILLER com SPEEDFLASH S	4 min.	20 °C / min.	80 °C

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. 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, 11/2017

## Secagem por infravermelhos

### Parâmetros de secagem por infravermelhos para produtos da R-M D 4

	Duração	Intensidade da radiação IR (onda curta)	Temperatura máxima da superfície
		Incremento da temperatura	
<b>Fundos e esmaltes</b>			
ONYX HD	4 min.	15 °C / min.	60 °C
DIAMONT	4 min.	15 °C / min.	60 °C
UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS	4 min. 4 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 90 °C
<b>Vernizes</b>			
	4 min. 4 min.	15 °C / min. 20 °C / min.	60 °C 90 °C
EASYCLEAR C 2510 / EVERCLEAR C 2550	10 min.	15°C / min.	100°C
GLOSSCLEAR C 2560	10 min.	25°C / min.	115°C
RAPIDCLEAR C 2570	10 min.	25°C / min.	70°C