

## Secagem por infravermelhos

### Lista de produtos com parâmetros de secagem por infravermelhos

Glasurit® Betumes		Duração	Incremento da temperatura	Temperatura máxima da superfície
839-	Glasurit® Betumes	4 min.	20°C / min.	80°C
839-85	Glasurit® Betume multiusos de aplicação à trincha	10 min.	20°C / min.	90°C
1006-26	Glasurit® Betume à pistola UP, cinzento	10 min.	20°C / min.	90°C

Glasurit® Primários		Duração	Incremento da temperatura	Temperatura máxima da superfície
285-26	Glasurit® Primário 2 componentes	3 min.	15°C / min.	65°C
		8 min.	20°C / min.	100°C

#### Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. 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, a informação destes dados 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 no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.



## Secagem por infravermelhos

### Lista de produtos com parâmetros de secagem por infravermelhos

Glasurit® Primários aparelho / aparelhos		Duração	Incremento da temperatura	Temperatura máxima da superfície
176-72	Glasurit® Primário- Aparelho base água 1K, cinzento escuro	3 min. 5 min.	20°C / min. 20°C / min.	65°C 100°C
285-	Glasurit® Primários aparelho	4 min. 5 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 80°C
285-230	Glasurit® Primário aparelho Pro, branco Espessura da película 50 - 120 µm	4 min. 5 - 11 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 80°C
285-270	Glasurit® Primário aparelho Pro, cinzento Espessura da película 50 - 120 µm	4 min. 5 - 11 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 80°C
285-290	Glasurit® Primário aparelho Pro, preto Espessura da película 50 - 120 µm	4 min. 5 - 11 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 80°C
285-505	com 523-15	4 min.	20°C / min.	80°C
285-555	com 523-15	4 min.	20°C / min.	80°C
285-655	com 523-15	4 min.	20°C / min.	80°C
801-	Glasurit® Primários aparelho epóxicos	4 min. 5 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 80°C

  

Glasurit® Esmalte / fundo / verniz		Duração	Incremento da temperatura	Temperatura máxima da superfície
22- VOC	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC	4 min. 4 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 90°C
22- VOC MC600	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC MC600	4 min. 4 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 90°C
90-	Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa Metalizados/Lisos/ Efeito Perolado	4 min.	15°C / min.	60°C
923-	Glasurit® Vernizes	4 min. 4 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 90°C

#### Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. 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, a informação destes dados 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 no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.



## Secagem por infravermelhos

### Lista de produtos com parâmetros de secagem por infravermelhos

Glasurit® Esmalte / fundo / verniz		Duração	Incremento da temperatura	Temperatura máxima da superfície
923-610	Glasurit® Verniz HS VOC de secagem rápida	10 min.	25°C / min.	70°C
923-625	Glasurit® Verniz HS VOC universal	10 min.	15°C / min.	100°C
923-630	Glasurit® Verniz HS VOC de brilho intenso	10 min.	25°C / min.	115°C

#### Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. 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, a informação destes dados 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 no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.

