

151-170 AE

Primário aparelho UV cinzento aerosol

A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:	Primário aparelho para metal
Propriedades:	Adequado para aço, aço galvanizado e alumínio. Boa resistência à corrosão, excelente resistência do esmalte.

**Sistema de pintura**

O material está pronto a usar.

Instruções de utilização

Não use latas de aerossol deformadas. Enquanto agita a lata, não bata em objetos sólidos. Durante a agitação, as bolas de mistura são liberadas. Evite choques, fricção e impacto.



Não aplicar à luz directa do sol.
Não expor à luz solar em armazém.



Número de demãos: ½ + 1
Espessura de película: máx. 120 µm
Evaporação a 20°C: 20 segundos entre demãos
151-170 AE parece transparente e não deve ser aplicado até cobrir.



Viscosidade de aplicação a 20 °C DIN 4: 18-20 s **Tempo de vida a 20 °C**

Aplicação:**Pistola compatível de
alimentação por gravidade****Pistola HVLP****Espessura da película:** µm

máx. 80

Instruções de pintura

Alternatively: max.120 µm with 60 s between the first and the second coat and 90 s flash-off before UV drying.

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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

2004/42/II(c II)(540)540: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 540 g/l.

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 investigação; 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 (www.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.

151-170 AE

Primário aparelho UV cinzento aerosol



A brand of BASF –
We create chemistry



Secagem por UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Ao utilizar lâmpadas LED, o tempo de secagem pode ser reduzido devido à sua maior intensidade no intervalo de longitude da onda dominante. Isto deve ser comprovado individualmente.



Lixagem em húmido

P800



Lixadora excêntrica

P400 - P500

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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

2004/42/IIIB(c II)(540)540: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 540 g/l.

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 (www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

08/2021