

CFE PRIMER 7050

CFE Primer 7050 é um primário 2K sem cromatos. Imorimação auto-gravada com propiedades anti-corrosão elevadas.

CFE Primer 7050 tem excelente adesão ao metal nu.



SUPORTE

Acabamentos antigos em boas condicões, lixados (com exclusãao das tintas termoplásticas) Chapa galvanizada. Desengordurado e lixada.

Pinturas originais, previamente lixadas com (P360-400 o Scotch Brite Fino)

Massa poliéster Stopper 1800 y Stopper 3800, lixar com P360-

PREPARAÇÃO

Limpiar la superficial com agua (perferiblemente caliente) y detergente. Lixar los acabamentos antigos com papel P320-360. Desengordurar com 36000 o Aquamax Precleaner.

	VOLUME
CFE PRIMER 7050 ACTIVATOR	1 1
VISCOSIDADE -DIN4, 20°C	14-15"
VIDA ÚTIL, 20°C	120 h.







Importante: Deixe a tintura repousar de 10 minutos antes de uso

Não aplicar em acabamentos termoplásticos ou tintas sensíveis a solvents.

CFE Primer 7050 não deve ser aplicado sob massa de poliéster/rolhas

CFE Primer 7050 deve ser repintadocom 2K Solventborne Acrylic Undercoat

24 horas após a aplicação.

ENDURECEDORES - DILUENTES

ACTIVATOR 1.955.7051 Activator 7051 1.955.7052 Slow Activator 7052







APLICAÇÃO

Configuração da arma

Bico do Fluido (mm) Pressão da pistola (bar) Número de damãos Espessura recomendada

HVLP / Compliant

1.3-1.6

20 micrómetros

Como recomendado pelo fabricante de pistol de pulverização 1 completa 10-15 micrómetros



SECAGEM

Espessura máxima

SECAGEM AO AR Aplicação undercoat

após 15 minutes

Importante: CFE Primer 7050 deve ser repintado com 2K Solventborne Acrylic Undercoat

24 horas após a aplicação.



RECOATABILITY

Recobável 10-15 minutos após a aplicação sem lixar.

Sempre aplique ao 2K Solventborne Acrylic Undercoat sobre CFE, antes do revestimento.







DADOS TÉCNICOS

Tamanho da embalagem 1 litre

Armazenamento Armazenar num lugar fresco e seco afastado de fonts de calor Cobertura teórica

12 sqm/l de produto pronto para uso

VOC INFORMATION

The EU limit value for this product (product category: IIB.c) in ready to use form is max. 780g/litre of VOC. The VOC content of this product in ready to use form is max. 780g/litre.

Depending on the chosen mode of use, the actual ready to use VOC of this product may be lower than that specified by the EU directive code.

SAFETY AND HANDLING

Estes produtos são para uso exclusivamente professional e não devem ser utilizados para outras finalidades além das especificadas.

A informação nesta ficha técnica baseia-se no conhecimento técnico e científico atual, sendo da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à finalidade prevista.

Para informações sobre segurança e higiene, consultara Ficha de Segurança, também disponível em:

www.maxmeyer.com

Para mais informações, contacte: PPG Ibérica Sales & Services Refinish Ctra. Garcia-Manresa Km.19, 2 08191 Rubi (Barcelona) España Tel: +34 93 565 03 25

MaxMeyer and the MaxMeyer logo are trademarks of PPG industries.

© 2011 PPG Industries. All rights reserved.

