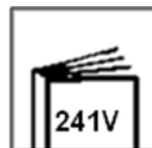




TOPFILLER HS CINZENTO 1.856.3011

APARELHO ACRÍLICO 2K COM ALTO TEOR DE SÓLIDOS – CINZENTO



O **Topfiller 3011** é um primário aparelho acrílico 2K de alto poder de enchimento. Além das suas excepcionais propriedades de enchimento, seca rapidamente, é fácil de lixar e apresenta uma excelente aderência aos acabamentos. Fácil de usar, foi concebido para painéis completos e reparações localizadas. O **Topfiller 3011** é uma subcapa multiusos. Pode ser usado como primário aparelho com alto teor de sólidos ou com sólidos médios.

SUBSTRATOS

Metal nu, lixado e livre de gorduras (apenas pequenas áreas)
Betumes de poliéster, lixado com P150-180, fibra de vidro (GRP) lixada com P150-180
Acabamentos antigos em boas condições, lixado.

Importante:

O **Topfiller 3011** pode ser usado para selar acabamentos termoplásticos ou sensíveis a solventes. Experimente primeiro o diluente numa pequena área: Se se observar inchaço ou outra reação, raspe até alcançar o metal nu. Caso contrário, use o **Topfiller 3011** como um primário aparelho MS (2-3 demãos), assegurando uma remoção mínima do **Topfiller 3011** durante a lixagem.
Pulverize sempre painéis completos. Evite a utilização de lâmpadas de infravermelhos ou a secagem forçada em tintas termoplásticas.

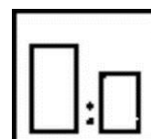
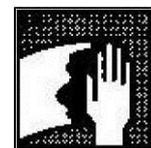
PREPARAÇÃO

Limpe a superfície com um detergente suave e água (recomenda-se água quente).
Lixar os acabamentos antigos com P150-180. Desengordurar com o Desengordurante Antissilicone 3600.
Para melhorar a resistência à corrosão no metal nu, aplique um pré-primário de adesão.

	APARELHO HS		PRIMÁRIO APARELHO MS	
	VOLUME	PESO	VOLUME	PESO
APARELHO HS 3011	5	1000	5	1000
ENDURECEDOR	1	130	1	130
DILUENTE	0,75	90	1,25	150
Viscosidade DIN4, 20 °C	30-35"		20-25"	
VIDA ÚTIL	45 minutos a 20 °C		1 hora a 20 °C	

Importante:

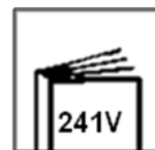
Adição de aditivo flexível AD1208: 10%-30% em material sem catalisador.





TOPFILLER HS CINZENTO 1.856.3011

ENDURECEDORES – DILUENTES



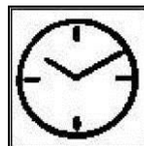
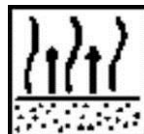
°C	ENDURECEDOR 6000	Rápido	Reparações de painéis e retoques a mais de 25 °C, assim como todo o tipo de reparações integrais
	8000	Extra rápido	Reparações de painéis abaixo de 25 °C, retoques >25
	9000	Super rápido	Reparações de retoque abaixo de 25 °C
25 °C	DILUENTES 4305 2505	Rápido	Reparações de retoque
	4310 2510	Normal	Reparações parciais, reparações integrais abaixo de
	4320 2520	Lento	Reparações integrais a mais de 25 °C

APLICAÇÃO



LIXAGEM	<u>ROTATIVA</u>	
Tipo de pistola	<i>Convencional</i>	<i>Eficiência de alta transferência</i>
Bico de pistola de gravidade (mm)	1,6 - 2,0	1,6 - 2,0
Pressão na pistola (bar)	2 - 3	0,3 - 0,7
Número de demãos	2 - 3	
Espessura sugerida	150-200 micrómetros	
Espessura máxima	300 micrómetros	

SECAGEM

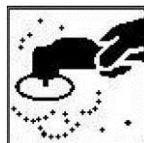


SECAGEM AO AR	
Intervalo entre demãos	5-10 minutos
Lixagem (100 micrómetros, 20 °C)	após 4-5 horas
Lixagem (mais de 100 micrómetros)	durante a noite
SECAGEM EM ESTUFA	
Tempo de repouso	5-10 minutos
Secagem em estufa	20-30 minutos a
60 °C	
SECAGEM POR INFRAVERMELHOS	
ondas médias	15 minutos
ondas curtas	10 minutos

REPINTURA

Após a lixagem

LIXAGEM



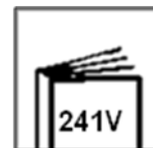
LIXAGEM A SECO	240-280 + P320-400 + Scotch-Brite Fina
LIXAGEM HÚMIDA	P600 + P800



TOPFILLER HS CINZENTO 1.856.3011

ACABAMENTOS

Acabamentos 2K e à base de água na gama de Acabamentos para automóveis da MaxMeyer



DADOS TÉCNICOS

Tamanho da embalagem 1 l e 2,5 l

Armazenamento Armazenar num lugar fresco e seco afastado de fontes de calor

Cobertura teórica 4,4 m²/l de produto pronto a usar, 100 micrómetros de espessura



Informação COV

O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c) em forma «pronto a usar» é, no máximo, 540 g/l de COV.

O conteúdo COV deste produto em forma «pronto a usar» é, no máximo, 540 g/l.

Segundo o modo de uso escolhido, o COV real deste produto «pronto a usar» poderá ser inferior ao especificado pela diretiva da UE.

NOTA: As combinações deste produto com 1.975.1208 irá produzir uma película de tinta com propriedades especiais, de acordo com o estabelecido pela Diretiva Europeia.

Nomeadamente, nestas combinações específicas: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma «pronto a usar» é, no máximo, 840 g/l de COV. O conteúdo COV deste produto em forma «pronto a usar» é, no máximo, 840 g/l.

SEGURANÇA E MANIPULAÇÃO

Estes produtos são para uso exclusivamente profissional 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 finalidade prevista.

Para informações sobre segurança e higiene, consultar a Ficha de Segurança, também disponível em www.maxmeyer.com



Para mais informações, contacte:

PPG Ibérica Sales & Services Refinish

Ctra. Gracia-Manresa Km.19, 2

08191 Rubi (Barcelona) España Tel: + 34 93 565 03 25

A MaxMeyer e o logótipo MaxMeyer são marcas registadas da PPG Industries.

© 2016 PPG Industries. Todos os direitos reservados