

635R

CHROMATE FREE ETCHING PRIMER



Descrição do Produto

O Primário Promotor de Aderência Isento de Cromato 635R é um primário de aderência 2K que possui a homologação dos principais construtores de automóveis. Pode ser revestido com aparelhos 2K da Cromax.

Primário de homologações.

Características

- 01** Recomendado como primeira camada de um sistema primário/aparelho/acabamento da Cromax.
- 02** Tem muito boa resistência à corrosão.
- 03** Proporciona excelentes propriedades de aderência sobre todos os metais ferrosos e ligas leves.
- 04** Pode ser revestido com todos os aparelhos 2K da Cromax.

Ficha Técnica

635R

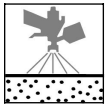


CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

Preparação do produto - aplicação Referência



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



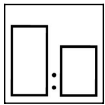
Aço lixado e desengordurado.

Chapa aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurada e lixada.

Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.

Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.



M-6148

	Referência	
	Volume	Peso
635R	1	100
636R	1	90



Tempo de vida da mistura a 20°C: 8 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante

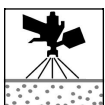


1 - 2 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 30 min



	636R
20 °C	30 min



Aparelho 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 780: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 780 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 780 g/l.

Ficha Técnica

635R



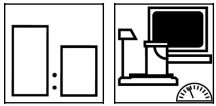
CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

Produtos

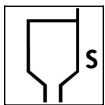
635R Chromate Free Etching Primer

636R Etching Activator Thinner

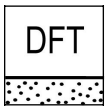
Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Chromaweb no quadro de mistura de produtos e na FT específica.



DIN 4: 16 - 18 s a 20°C



8 - 10 µm

Rendimento teórico

90 m²/l a 1 micron de espessura seca aplicada
Devido às diferentes características do activador e diferentes proporções de mistura da mistura pronta a aplicar existentes em algumas versões das FT's, o rendimento teórico pode variar.
Nota: O consumo prático de produto depende de vários factores, p. ex. geometria do objecto, o estado da superfície, método de aplicação, ajuste da pistola de aplicação, pressão de entrada, etc.



Limpar após utilização com líquido de limpeza de pistolas solvente adequado.

Observações

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Não repintar com produtos poliéster, epoxi ou base aquosa.
- Utilizar apenas embalagens plásticas ou metálicas com o interior revestido.
- Tempo máximo antes de repintura é 48 horas.
- Não adequado para aplicação sobre acabamentos termoplásticos.
- Não utilizar se HR >80%.
- Fechar bem a embalagem do activador imediatamente após o uso, senão este produto reagirá com a humidade relativa do ar e perderá o seu efeito endurecedor.

Ficha Técnica

635R



CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

Antes da utilização, consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto. Respeitar as normas de segurança indicadas na embalagem.

Todos os outros produtos referidos no sistema de pintura são da gama de produtos da Cromax. As propriedades do sistema não serão válidas quando o material relacionado é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos que não pertencem à gama de produtos da Cromax, salvo expressamente indicado em contrário.

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.