

Standox Etching Adhesion Primer U3100

O Promotor de Aderência U3100 da Standox é um wash primer 2K versátil e isento de cromato para aço laminado, alumínio e substratos galvanizados. É misturado num rácio de 1:1 com o Activador Promotor de Aderência U3110 da Standox. Encontra-se igualmente disponível numa embalagem em spray para reparações rápidas em pequenas áreas.

- Promotor de aderência 2K transparente.
- Aderência superior.
- Excelente protecção contra a corrosão.
- Faz parte dos sistemas de repintura aprovados pelas OEM.

Versátil promotor de aderência



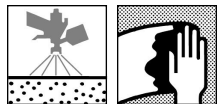
The Art of Refinishing.

Stadox Etching Adhesion Primer U3100

Product preparation - application Referência



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



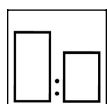
Aço lixado e desengordurado.

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.



Primário		Endurecedor	
Volume	Peso	Volume	Peso
100 %	100	100 %	90
U3100		U3110	



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			

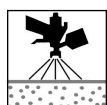


1 - 2 demãos

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



	U3110
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.

Standex Etching Adhesion Primer U3100

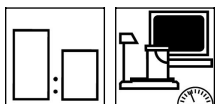
Produtos

Standex Etching Adhesion Primer U3100

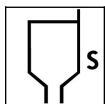
Standex Etching Adhesion Activator U3110

Mistura produtos

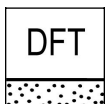
Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Standwin IQ no quadro de mistura de produtos e na FT específica.



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 endurecedor 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.
- 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.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Não repintar com produtos poliéster, epoxi ou base aquosa.

Standex Etching Adhesion Primer U3100

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 Standox. 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 Standox, 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.

