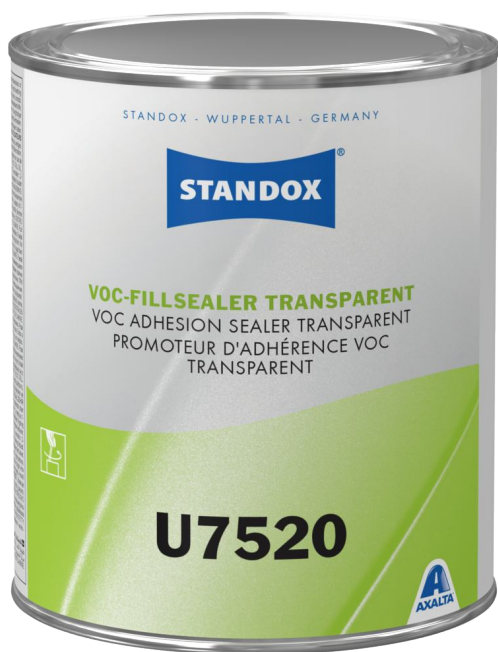


Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

O Standox Promotor de Aderência COV U7520 é um aparelho transparente 2K em conformidade com COV. É especialmente indicado como aparelho sob a Base Bicamada Standoblue e Base Bicamada Standohyd Plus para repinturas completas e económicas.



- Especialmente económico em repinturas totais.
- Pode ser utilizado como aparelho transparente.
- Desenvolvido especialmente para utilização em Bases Bicamada em conformidade com COV da Standox e em sistemas de Esmalte.
- Em conformidade com COV.
- Isolante para substratos difíceis.



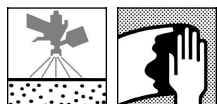
The Art of Refinishing.

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

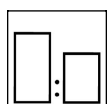
Product preparation - application Referência FillSealer COV



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



Pintura original ou antiga e aparelhos, levemente lixados e completamente desengordurados Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K. Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", lixado e desengordurado, e aplicado com Primário ácido



Aparelho selante		Endurecedor		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	23	35 %	27
U7520		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 30 min - 2 h

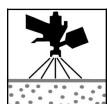


	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.3 - 1.5	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



1 demão evaporação final de solventes: 30 min - 1 dia



Standoblue Base Bicamada / Standohyd Plus Base Bicamada + verniz Esmalte 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(C)(540) 540: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(C)) na forma pronta a usar, é no máximo de 540 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 540 g/l.

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

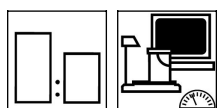
Produtos

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

Standex Hardener VOC 10-20
Standex Hardener VOC 20-25
Standex Hardener VOC 25-30
Standex Hardener VOC 30-40

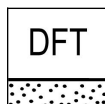
Standex Thinner VOC 15-30
Standex Thinner VOC 30-40

Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Standwin IQ no quadro de mistura de produtos e na FT específica.
A selecção de endurecedor e Diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.

VOC 10-20	Endurecedor rápido acelerado adequado para repinturas Micro Repair, localizadas e de painel. Recomendado para condições de aplicação mais frias p. ex. 10-20°C.
VOC 20-25	Endurecedor médio adequado para repinturas de painel e de vários painéis. Recomendado para condições de aplicação de 20-25°C.
VOC 25-30	Endurecedor médio-lento para repinturas médias a grandes. Recomendado também para condições quentes, p. ex. 25-30°C.
VOC 30-40	Endurecedor lento não acelerado adequado para repinturas médias a grandes. Recomendado para utilização em climas quentes, p. ex. 30-40°C.
VOC T 15-30	Diluente lento adequado para repinturas de painel, de vários painéis e grandes. Recomendado para temperaturas de aplicação p. ex. 15-30°C.
VOC T 30-40	Diluente lento para repinturas médias a grandes. Recomendado para utilização em climas quentes, p.ex. 30-40°C.



20 - 25 µm

Rendimento teórico

420 - 430 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.

Standex VOC Adhesion Sealer Transparent U7520

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.
 - Se não repintado em 24 horas, lixar ligeiramente e aplicar acabamento.
 - Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
 - O aparelho pode ser misturado com o máximo de 20% de Standocryl COV Esmalte. As propriedades de secagem e lixagem serão alteradas.
 - Para isolar betumes devem aplicar-se duas demãos com 5-10 min. de intervalo a 20°C, para evaporação de solventes.
 - Os Standox Aditivos Texturantes fino e grosso podem ser misturados na proporção 1:1 ao Standox Aparelho COV de Adesão Transparente U7520. As proporções de mistura permanecem inalteradas. Não há necessidade de adicionar Standox Plastificante quando os aditivos texturantes são utilizados no Standox Aparelho COV de Adesão Transparente U7520.
 - 15% de Standox Plastificante 5660 pode ser adicionado ao Sealer antes da adição de endurecedor. As proporções de mistura do Endurecedor e Diluente permanecem inalteradas.
-

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.

