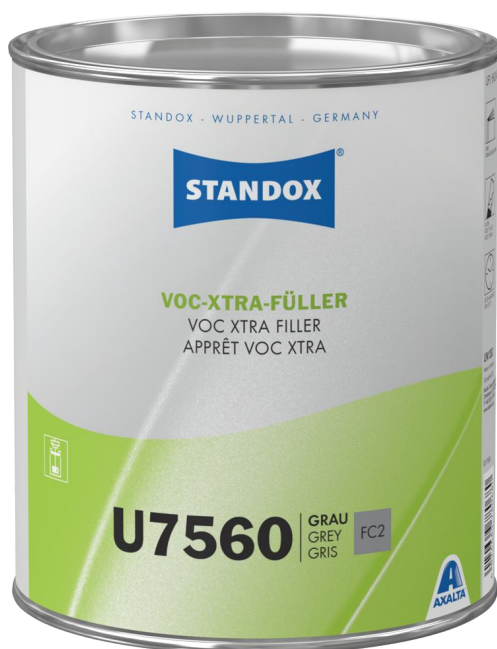


Standex VOC Xtra Filler U7560



O Standox Aparelho Lixável COV Xtra U7560 universal oferece uma tecnologia de última geração de fundos para resultados ótimos. Sem comprometer a qualidade ou rapidez, este aparelho cria a base ideal para uma superfície excepcional. As suas vantagens são particularmente perceptíveis quando utilizado em conjunto com os novos Endurecedores X COV. Cumpre ainda com os mais rigorosos critérios em termos de homologações.

- Muito boas propriedades de enchimento.
- Proporciona a superfície ideal para melhorar a resistência do acabamento.
- Secagem excepcional.
- Aplicação muito sólida e propriedades de secagem.
- Aplicação numa única etapa (Aplicação 1 Visita) para painéis novos.
- Aparelho lixável em conformidade com COV.
- Boa estabilidade vertical.
- 5:1 com Endurecedor COV da Standox.
- 5%-10% com Diluente COV da Standox.

Tecnologia de enchimento de última geração para resultados ótimos.



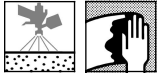
The Art of Refinishing.

Standex VOC Xtra Filler U7560

Product preparation - application Referência Lixagem COV



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



Aço, aço galvanizado e alumínio macio lixado, limpo e revestido com Primário ácido ou Primário Epóxi. Para além disso, para pequenas áreas de chapa a descoberto, podem ser utilizados toalhetes de pré-tratamento. Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

Primário OEM (primário cataforese), lixado ligeiramente ou não lixado e muito bem desengordurado.

Observação: devido à vasta variedade de tintas por electrodeposição presentes no mercado, a respectiva qualidade pode diferir muito. Por esta razão é preferível lixar ligeiramente o primário electroforético.

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

Substratos poliéster reforçados com fibra de vidro, livres de agente desmoldante, lixados e desengordurados.



Aparelho		Endurecedor		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
5	100	1	14	5 - 10%	3 - 8
U7560		VOC 10-20		VOC T 15-30	
		VOC 20-25		VOC T 30-40	
		VOC 25-30			
		VOC 30-40			

Aparelho		Endurecedor		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
5	100	1	15	10 - 15%	7- 11
U7560		VOC 20-25 X		VOC T 15-30	
		VOC 30-40 X		VOC T 30-40	

Tempo de vida da mistura a 20°C: 45 min - 1 h 15 min



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.6 - 1.8	1.5 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.7 - 1.9	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



1 - 3 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
antes de estufar: 5 min - 10 min



	60 - 100µ	100 - 250µ
20 °C	2 h - 3 h	12 h - 16 h
60 - 65 °C	15 min - 20 min	20 min - 25 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.

50% potência: 2 min

Potência total: 8 min



P500 - P600



Esmalte 2K

Standoblue Base Bicamada / Standohyd Plus Base Bicamada + Verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)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 Xtra Filler U7560

Produtos

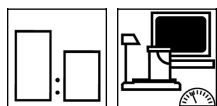
Standex VOC Xtra Filler U7560 Black

Standex Plasticiser 5660

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

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

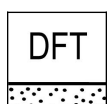
Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis no separador Produtos Auxiliares em Standowin IQ 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 20-25 X	Endurecedor médio adequado para repinturas de painel e de vários painéis. Recomendado para temperaturas de 20-25°C. Quando existem requisitos tecnológicos elevados, para ser utilizado com Aparelhos específicos.
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 30-40X	Endurecedor lento não acelerado adequado para repinturas médias a grandes. Recomendado para utilização em climas quentes, p. ex. 30-40°C. Quando existem requisitos tecnológicos elevados, para ser utilizado com Standox Aparelhos específicos.
VOC T 15-30	Diluente médio para repinturas de painel, de vários painéis e grandes. Principalmente utilizado a temperaturas de 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.

ISO 5: 18 - 23 s a 20°C
DIN 4: 18 - 22 s a 20°C



40 - 80 µm por demão

Stadox VOC Xtra Filler U7560

Rendimento teórico

430 - 465 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.
- Homogeneizar completamente e colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Conceder um período adicional de tempo para pré-aquecimento até temperatura de painel.
- Ao isolar certas áreas, os melhores resultados são assegurados quando se aplica espessuras secas médias de cerca de 80 - 120 µm em 2 demãos, quer com secagem ao ar após 1 noite quer em estufa ou com secagem IV. Em substratos críticos, é necessário um trabalho de preparação mais fino e as peças tem de ser aparelhadas por completo.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Quando utilizado sobre primário contendo ácido o aparelho tem de secar 1 noite ao ar ou em estufa.
- O aparelho pode ser misturado com o máximo de 15% Standocryl Esmalte COV. As propriedades de secagem e de lixagem serão modificadas.
- Pode ser aplicado em 2 demãos completas e consecutivas sem intervalo para evaporação. Recomendado para peças novas onde não é necessário muito enchimento, p. ex. 70-85µm.
- Em países sem legislação COV o Stadox Base Bicamada e Standocryl 2K Esmalte / Standocryl 2K Esmalte NOVO também podem ser usados.
- 15% de Stadox Plastificante 5660 pode ser adicionado ao Aparelho antes da adição de endurecedor, mas a proporção de mistura é alterada.
Misturar com Stadox Endurecedor COV - 4:1 + 10% Diluente COV.

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 Stadox. 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 Stadox, 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.

