

# Standex Easy Filler U7010

O Aparelho Simples U7010 da Standox é um aparelho lixável 2K com uma estabilidade vertical excepcional indicado para a pintura eficiente de veículos de passageiros. Tudo é mais simples em situações descomplicadas.



- Elevada estabilidade vertical.
- Boas propriedades de enchimento.
- Fácil de lixar.
- Aparelho Lixável 2K.



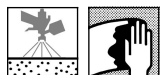
**The Art of Refinishing.**

# Standex Easy Filler U7010

## Product preparation - application Standard Lixável COV Easy



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



Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", lixado e desengordurado, e aplicado com Primário ácido ou Primário Epóxi.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.

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

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



Aparelho		Endurecedor		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
6	100	1	11	10 %	7
U7010		VOC EASY 10-20		2K 10-20	
		VOC EASY 20-30		2K 15-25	
		VOC EASY 30-40		2K 20-25	
				2K 25-35	
				2K 35-40	
				EASY T 15-30	



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



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

consultar instruções do fabricante



2 - 4 demãos

Intervalo entre demãos: até foscar  
evaporação final de solventes: 5 min - 10 min



	VOC Easy 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	30 min - 40 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.

50% potência: 3 min

Potência total: 10 min



P400 - P600



Standohyd Plus Base Bicamada / Standohyd Plus Transformer + Verniz

Esmalte 2K

Standex Base Bicamada + verniz

Conforme COV

2004/42/IIIB(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 Easy Filler U7010

## Product preparation - application Referência Lixagem MS



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



Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", lixado e desengordurado, e aplicado com Primário ácido ou Primário Epóxi.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.

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

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



Aparelho		Endurecedor		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
4	100	1	15	0 - 10 %	0 - 7
U7010		MS 5-15		2K 10-20	
		MS X 5-25		2K 15-25	
		MS X 15-30		2K 20-25	
		MS 25-40		2K 25-35	
		EASY MS 10-20		2K 35-40	
		EASY MS 20-30		EASY T 15-30	

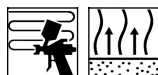


Tempo de vida da mistura a 20°C: 45 min - 1 h



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

consultar instruções do fabricante



2 - 4 demãos

Intervalo entre demãos: até foscar  
evaporação final de solventes: 5 min - 10 min



	MS 5-15/25-40 / MS X 5-25/15-30 / EASY MS 10-30
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 40 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.

50% potência: 3 min

Potência total: 10 min



P400 - P600



Standohyd Plus Base Bicamada / Standohyd Plus Transformer + Verniz

Esmalte 2K

Standex Base Bicamada + verniz

Conforme COV

Esta mistura de produto não é conforme COV.

# Stadox Easy Filler U7010

## Produtos

---

Stadox Easy Filler U7010

---

Stadox Hardener Easy MS 10-20  
Stadox Hardener Easy MS 20-30  
Stadox Hardener MS 25-40  
Stadox Hardener MS 5-15  
Stadox Hardener MS X 15-30  
Stadox Hardener MS X 5-25  
Stadox Hardener VOC Easy 10-20  
Stadox Hardener VOC Easy 20-30  
Stadox Hardener VOC Easy 30-40

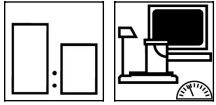
---

Stadox Thinner 2K 10-20  
Stadox Thinner 2K 15-25  
Stadox Thinner 2K 20-25  
Stadox Thinner 2K 25-35  
Stadox Thinner 2K 35-40  
Stadox Thinner Easy 15-30

---

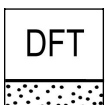
# Standex Easy Filler U7010

## 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 EASY 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 EASY 20-30	Endurecedor médio adequado repinturas de painel e de vários painéis. Recomendado para temperaturas de aplicação de 20-30°C.
VOC EASY 30-40	Endurecedor lento para repinturas médias a grandes. Recomendado também para climas quentes, p. ex. 30-40°C.
MS 5-15	Endurecedor rápido acelerado adequado para repinturas Micro e localizadas. Recomendado para condições de aplicação mais frias. Adequado para Aparelhos Standox para secagem ao ar a baixas temperaturas.
MS X 5-25	Endurecedor rápido adequado para repinturas Micro Repair, localizadas e de painel. Recomendado para temperaturas de aplicação até 25°C.
MS X 15-30	Endurecedor médio adequado repinturas de painel e de vários painéis. Recomendado também para condições quentes até 30°C.
MS 25-40	Endurecedor lento não acelerado adequado para repinturas de painel e de vários painéis. Recomendado para utilização em climas quentes, p. ex. 25-40°C.
EASY MS 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.
EASY MS 20-30	Endurecedor médio adequado repinturas de painel, de vários painéis e grandes. Recomendado para temperaturas de aplicação p. ex. 20-30°C.
2K 10-20	Diluyente rápido acelerado adequado para Micro Repair, reparações de painel e localizadas. Recomendado para condições de aplicação mais frias p. ex. 10-20°C.
2K 15-25	Diluyente rápido adequado para Micro Repair, reparações de painel e localizadas. Recomendado para temperaturas de 15-25°C.
2K 20-25	Diluyente médio adequado para reparações de painel e de vários painéis. Recomendado para temperatura de aplicação de 20-25°C.
2K 25-35	Diluyente médio-lento para repinturas médias a grandes. Recomendado também para condições quentes, p. ex. 25-35°C.
2K 35-40	Diluyente lento para repinturas médias a grandes. Recomendado também para climas quentes, p. ex. 35-40°C.
EASY T 15-30	Endurecedor médio adequado repinturas de painel e de vários painéis. Recomendado também para condições quentes até 30°C.



80 - 200 µm

### Rendimento teórico

400 - 410 m<sup>2</sup>/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.

# Stadox Easy Filler U7010



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.
- Conceder um período adicional de tempo para pré-aquecimento até temperatura de painel.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- A cor do aparelho pode ser ajustável com o máximo de 10% de Standocryl COV Esmalte. As propriedades de secagem e lixagem podem ser afectadas.
- A cor do Aparelho é ajustável com 15% de Stadox Esmalte 2K. A secagem e a lixagem podem ser afectadas-
- 15% de Stadox Plastificante 5660 pode ser adicionado ao Aparelho antes da adição de endurecedor, mas a proporção de mistura é alterada.  
Em mistura com Stadox Endurecedores COV Easy - 4:1  
Em mistura com Stadox Endurecedores MS e MS Easy - 2:1

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.

