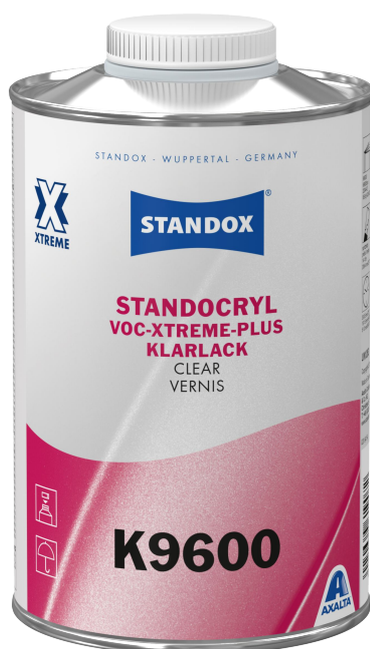


Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600



Graças à sua aplicação flexível em 1,5 ou 2 demãos e à sua excelente estabilidade vertical, o Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600 é muito fácil de aplicar. As suas propriedades de secagem melhoradas oferece às oficinas a oportunidade de economizar tempo, aumentar a eficiência e minimizar o consumo de energia.

- Quando usado como parte do sistema Standox Xtreme, não há necessidade de catalisae Base Bicamada Standoblue.
- Relação simples de mistura 2:1 com todos os endurecedores Standox Xtreme.
- A aplicação flexível em 1,5 ou 2 demãos oferece mais opções para combinar com o aspecto da cor OEM.
- Excelente estabilidade vertical.
- Graças ao bom corpo é possível cobrir de forma ideal pequenos pontos ou partículas de pó.
- Secagem incrivelmente rápida: secagem ao ar a 20 ° C / 30-55 min ou leve ao forno a 40-45 ° C / 10-15 min.
- O estado da a avançada tecnologia Axalta garante excelente retenção de brilho.
- Pode ser colorido com os aditivos para verniz para cores especiais OEM.
- Para uso em peças plásticas, basta adicionar Standox Plasticiser 5660.

Parte do sistema Standox Xtreme - economia de energia revolucionária, com cura super rápida e o mais alto desempenho.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600

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.



Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Standoblue Base Bicamada activada / Standohyd Plus Base Bicamada activada.



Verniz		Endurecedor	
Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	1	52
K9600		4570 (Endurecedor Xtreme Rápido)	
		4580 (Endurecedor Xtreme)	
		4590 (Endurecedor Xtreme Lento)	
		4595 (Endurecedor Xtreme Extra Lento)	

É possível utilizar um endurecedor mais lento se existe o risco de ocorrerem defeitos com humidade do ar elevada.

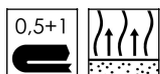
É possível utilizar um endurecedor mais rápido se a secagem for demasiado lenta ou o ambiente estiver seco (baixa humidade do ar).

a 20°C: 45 min - 1 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



0.5 + 1
1 operação
1ª: fina mas a formar filme
2ª: normal

sem intervalo para evaporação de solventes
evaporação final de solventes: 3 min - 5 min a 20°C

ou

2 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 0 min - 2 min a 20°C
evaporação final de solventes: 3 min - 5 min a 20°C



Para as opções de secagem, ver a página de detalhes.

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(420) 420: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 420 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 420 g/l.

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600

Product preparation - application Elástico



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 bem lixada e desengordurada.
Standoblue Base Bicamada activada / Standohyd Plus Base Bicamada activada.



Verniz		Aditivo		Endurecedor	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	10%	11	1	57
K9600		5660		4595 (Endurecedor Xtreme Extra Lento)	

É possível utilizar o Endurecedor Xtreme Lento 4590 se a secagem for demasiado lenta ou o ambiente estiver seco (baixa humidade do ar)

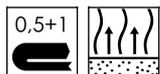


Após activação, usar imediatamente.



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



0.5 + 1

1 operação

1ª: fina mas a formar filme

2ª: normal

sem intervalo para evaporação de solventes

evaporação final de solventes: 3 min - 5 min a 20°C

ou

2 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 0 min - 2 min a 20°C

evaporação final de solventes: 3 min - 5 min a 20°C



Para as opções de secagem, ver a página de detalhes.

Conforme COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(d)) na forma pronta a usar, é no máximo de 420 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 420 g/l.

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600

Produtos

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600

Standox Xtreme Hardener Fast 4570

Standox Xtreme Hardener 4580

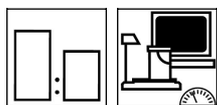
Standox Xtreme Hardener Slow 4590

Standox Xtreme Hardener Extra Slow 4595

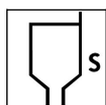
Standox Plasticiser 5660

Standox Performance Blend 5730

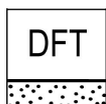
Mistura produtos



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



DIN 4: 14 - 16 s a 20°C



45 - 55 µm 1.5 demãos
50 - 60 µm 2 demãos

Rendimento teórico

515 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.

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600



Temperatura exterior		< 5°C	5 - 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Referência*	Secagem ao ar	4570	4580	4590	4595
		45 - 55 min	30 - 45 min	40 - 50 min	40 - 50 min
	Secagem em estufa 10-15 min a 40-45°C	4580	4590	4595	4595
	Optional bake: 5-10 min at 60-65°C	4580	4590		
Elástico**	Secagem ao ar		4595	4595	
			50 - 60 min	50 - 60 min	
	Secagem em estufa 15-20 min a 40-45°C		4595	4595	

* É possível usar um endurecedor mais lento se existe o risco de ocorrerem defeitos se a humidade do ar é elevada.

É possível usar um endurecedor mais rápido se a secagem for demasiado lenta ou se o ambiente está seco (humidade do ar baixa).

** É possível utilizar o Endurecedor Xtreme Lento 4590 se a secagem for demasiado lenta ou o ambiente estiver seco (baixa humidade do ar).



Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600 pode ser repintado dentro de 24 horas, sem lixagem intermédia



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

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600

Observações

- Consulte a FT original do sistema seleccionado.
 - O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
 - Plastificação é obrigatória para tipos de plásticos rígidos & semi-rígidos.
 - A humidade tem uma influência aceleradora no desempenho de secagem e no tempo de vida da mistura.
 - 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.
 - Após a abertura da lata do verniz ou do endurecedor, a estabilidade apenas poderá ser garantida durante 1 mês.
 - Fechar bem as embalagens do verniz e do endurecedor imediatamente após o uso, pois ambos os produtos reagem com a humidade do ar e a água e perderão o seu efeito endurecedor.
 - Aplicar exclusivamente com Standox Endurecedores Xtreme 4570 / 4580 / 4590 / 4595.
 - Polimento: Preparar com a lixa mais fina disponível.
 - Com o sistema "Xtreme" completo, não é necessário activar Standoblue Base Bicamada.
 - Para uma abordagem completa ao Sistema "Xtreme" consultar a FT K9600sys.
 - Verniz COV Xtreme Plus K9600 não pode ser foscado.
 - É possível colorir o Verniz COV Xtreme Plus K9600.
 - Em países sem legislação COV, pode ser utilizado também o Standox Base Bicamada adicionado do Endurecedor.
 - 20% Standox Endurecedor MS + 30% Standox Diluente MSB.
 - 15% Standox Endurecedor HS + 40% Standox Diluente MSB.
 - 10% Standox Endurecedor COV + 45% Standox Diluente MSB.
 - O Standohyd Plus Base Bicamada tem de ser misturado com 5% de Standohyd Plus Aditivo Especial 8050 imediatamente antes de aplicar.
 - O Standohyd Plus Aditivo Esbatidos 8070 tem de ser misturado com 5% de Standohyd Plus Aditivo Especial 8050 imediatamente antes de aplicar.
 - O Standoblue Base Bicamada tem de ser misturado com 5% de Standoblue Endurecedor 8550 imediatamente antes de aplicar.
 - O Standoblue Aditivo Esbatidos 8570 / 8580 tem de ser misturado com 5% de Standoblue Endurecedor 8550 imediatamente antes de aplicar.
 - O processo de secagem não deve ser interrompido até que o fora de poeiras tenha sido atingido.
 - As reparações com recurso a técnicas de disfarce requerem a utilização de um diluente de disfarces específico. Utilizar Standox Performance Blend 5730. Para informação mais detalhada sobre o processo, consultar a Ficha Técnica do Standox Performance Blend 5730.
-

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600

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.

