

# Standocryl VOC 2K Clear K9550



O Standocryl Verniz 2K COV K9550 é o verniz de última geração, fiável e de alta qualidade. Indicado para repinturas parciais ou completas, fornece um excelente acabamento brilhante. Com boa fluidez e boas propriedades de polimento. É muito fácil de usar e deve ser aplicado em duas demãos.

- Indicado para repinturas parciais e completas.
- Boas propriedades de polimento.
- Excelente fluidez e brilho.
- Fácil de usar numa aplicação de duas demãos.
- Em conformidade com COV.

**Clássico com a mais recente tecnologia**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC 2K Clear K9550

## Product preparation - application Padrão - COV



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



Standoblue Base Bicamada / Standohyd Plus Base Bicamada: Superfícies têm de estar secas / deixar evaporar de acordo com FT, antes da aplicação.  
Acabamentos existentes: As superfícies têm de ser lixadas e desengorduradas antes da aplicação.



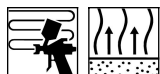
Verniz		Endurecedor		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	37	5 %	6
K9550		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		5820 (VOC 2K ADDITIVE) 5830 (VOC 2K ADDITIVE SLOW)	



Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 15 min - 1 h 30 min



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressão de atomização
consultar instruções do fabricante			



2 demãos  
Evaporação de solventes entre demãos e final: 5 min - 10 min



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	25 min - 35 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.  
50% potência: 5 min  
Potência total: 10 - 15 min

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 2K Clear K9550

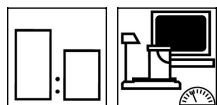
## Produtos

Standocryl VOC 2K Clear K9550

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

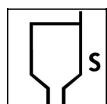
Standocryl VOC 2K Additive 5820  
Standocryl VOC 2K Additive Slow 5830

## Mistura produtos

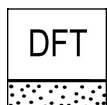


Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Standowin IQ no quadro de mistura de produtos e na FT específica. A selecção de endurecedor e Diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.

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 adequado para repinturas médias a grandes. Recomendado 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.
5820	Aditivo referência para Vernizes Standocryl COV específicos, proporcionando muito bons alastramento e propriedades de secagem. Pode ser utilizado em todo o tipo de repinturas a temperaturas entre 15-30°C.
5830	Aditivo lento para Vernizes Standocryl COV específicos, proporcionando muito bons alastramento, absorção de pulverização e propriedades de secagem para repinturas de grandes dimensões e temperaturas superiores a 30°C. Recomendado para ser utilizado em conjunto com o Standox Endurecedor COV 25-30 ou Standox Endurecedor COV 30-40.



ISO 4: 49 - 57 s a 20°C  
DIN 4: 19 - 21 s a 20°C

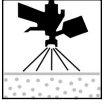


50 - 60 µm

### Rendimento teórico

450 - 500 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.

# Standocryl VOC 2K Clear K9550



Standocryl VOC 2K Clear K9550 pode ser repintado dentro de 24 horas, sem lixagem intermédia



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.
- Fechar bem a embalagem do endurecedor imediatamente após o uso, senão este produto reagirá com a humidade do ar e a água e perderá o seu efeito endurecedor.
- Fechar bem a embalagem do endurecedor imediatamente após o uso, senão este produto reagirá com a humidade do ar e a água e perderá o seu efeito endurecedor.
- Em países sem legislação COV a Standox Base Bicamada também pode ser utilizada.
- Aplicar exclusivamente com Standox Endurecedor COV
- O Standocryl Aditivo VOC 2K 5820 / 5830 não pode ser substituído por nenhum diluente.

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.

