

VOC Easy Ultra Clear K9515



O Standocryl VOC Easy Ultra Clear K9515 pode ser utilizado com endurecedores VOC Easy e tem uma secagem mais rápida e fiável. Pode ser utilizado em reparações de painel único ou em reparações de vários painéis. É fácil de utilização na mistura - 2:1 mais 5% de diluente e pode ser utilizado em quase todas as condições de oficina, proporcionando resultados fiáveis e de qualidade.

- Verniz compatível com sistemas base bicamada que cumprem VOC.
- Aplicação em 2 demãos.
- Cura em 20-30 minutos a 60°C.
- Após arrefecimento permite polimento de qualidade.
- Fácil de usar em praticamente todas as condições de oficina.

Rápido e fácil.



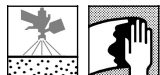
The Art of Refinishing.

VOC Easy Ultra Clear K9515

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.



Sistemas Standox Base Bicamada: Superfícies devem estar secas/evaporadas de acordo com Ficha Técnica 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
2	100	1	52	5 %	7
K9515		VOC EASY 5-15 VOC EASY 20-30 VOC EASY 30-40		VOC T 25-35 VOC T 30-40	

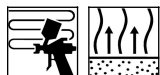


a 20°C: 45 min - 1 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressão no espalhador

consultar instruções do fabricante



2 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min a 20°C
evaporação final de solventes: 5 min - 10 min a 20°C

0.5 +
Aplicação em 1 operação
1ª: fina com filme uniforme
2ª: normal

sem intervalo para evaporação de solventes
evaporação final de solventes: 5 min - 10 min a 20°C



	VOC EASY 5-15 / 20-30 / 30-40
20 °C	8 h - 16 h
50 - 55 °C	25 min - 40 min
60 - 65 °C	20 min - 35 min



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

VOC Easy Ultra Clear K9515

Produtos

Standocryl VOC Easy Ultra Clear K9515

Standex Hardener VOC Easy 5-15

Standex Hardener VOC Easy 10-20

Standex Hardener VOC Easy 20-30

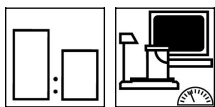
Standex Hardener VOC Easy 30-40

Standex® Thinner VOC 25-35

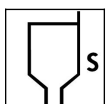
Standex Thinner VOC 30-40

Standex Smart Blend Plus 5700

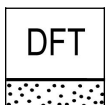
Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis no separador Produtos Auxiliares em Standowin IQ e na FT específica.



DIN 4: 16 - 19 s a 20°C



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

Rendimento teórico

490 - 495 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.

VOC Easy Ultra Clear K9515

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.
 - Stadox Endurecedor Easy COV 10-20 também pode ser utilizado em circunstâncias específicas, mas não é a opção preferencial.
 - Adicionar 15% Stadox Plastificante 5660 ao verniz. Proporção de mistura de endurecedores e diluentes inalterada.
 - Em países sem legislação COV a Stadox Base Bicamada também pode ser utilizada.
-

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.

