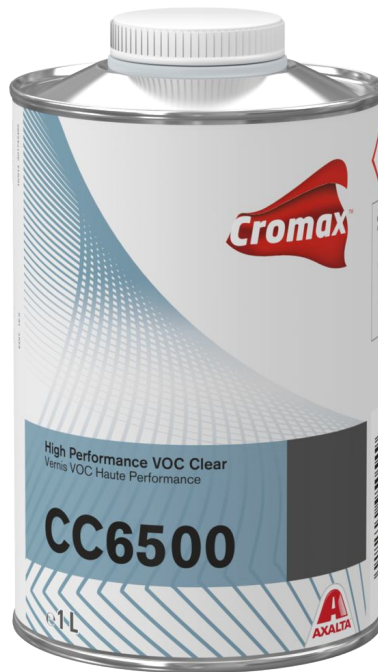


CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR



Descrição do Produto

CC6500 High Performance COV Clear é um verniz transparente para todos os tipos de reparações. Isso ajuda as oficinas a otimizar o seu fluxo de trabalho e a aumentar a sua produtividade através de sua fácil utilização e múltiplas opções de secagem, ao mesmo tempo que oferece alto desempenho com um acabamento de alto brilho.

Um verniz de alto teor de sólidos com excelente aparência. Fácil de aplicar e de secagem rápida.

Características

- 01** Oferece uma aplicação muito fácil em duas demãos com um tempo de evaporação intermédio curto.
- 02** Proporciona resistência excepcional e retenção do brilho.
- 03** Oferece várias opções de secagem: 15 min / 60 °C ou 30 min / 40 °C.
- 04** Propriedades especiais que ajudam a aumentar a produtividade, tal como a possibilidade de polimento mais cedo.
- 05** Adequado para todos os tipos de reparações: desde a pequena reparação, painel ou pintura geral.
- 06** Proporção de mistura fácil de 2: 1 com AR7505 High Performance Clearcoat Activator + 10 % Agente de VOC de Alto Desempenho AZ9500.

Ficha Técnica

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Preparação do produto - aplicação Referência



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



Cromax Pro Base Bicamada / Cromax 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.



	Referência	
	Volume	Peso
CC6500	2	100
AR7505	1	52
AZ9500	0.3	13



Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 30 min - 2 h



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

consultar instruções do fabricante



2 demãos

Evaporação de solventes entre demãos e final: 2 min - 5 min
Período de evaporação antes de secagem IV: 5 min



	AR7505
18 - 22 °C	12 h - 16 h
40 - 45 °C	30 min
60 - 65 °C	15 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.
50% potência: 2 min
Potência total: 8 min

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.

Ficha Técnica

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Produtos

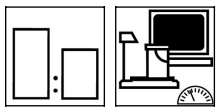
CC6500 High Performance VOC Clear

AR7505 High Performance Clearcoat Activator

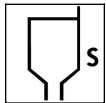
AZ9500 High Performance VOC Agent

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

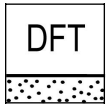
Mistura produtos



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



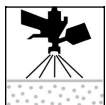
DIN 4: 14 - 16 s a 20°C



50 - 60 µm

Rendimento teórico

500 - 505 m²/l a 1 micron de espessura seca aplicada
Devido às diferentes características do activador 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.



CC6500 High Performance VOC Clear pode ser repintado dentro de 24 horas, sem lixagem intermédia



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

Observações

- Este verniz foi desenvolvido para secagem produtiva a 40°C e 60°C.
- Os trabalhos de repintura com disfarce requerem a utilização de um diluente de disfarces específico: AZ9550 Diluente de Retoques High Performance. Consultar a FT original da qualidade seleccionada.
- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Fechar bem a embalagem do activador imediatamente após o uso, senão este produto reagirá com a humidade relativa do ar e perderá o seu efeito endurecedor.
- Foscar o CC6500 Verniz High Performance COV não é possível
- Para substratos plásticos e flexíveis, 805R Aditivo Flexível não é necessário com este verniz. A preparação com aparelho com flexibilizante é no entanto mandatária, ver FT respectiva para detalhes.
- Conceder um período adicional de tempo para pré-aquecimento até temperatura de painel.

Ficha Técnica

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

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 Cromax. 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 Cromax, 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.