

# CC6600

# CROMAX® PRO STAR

# CLEAR



## Descrição do Produto

O Verniz Star Cromax Pro CC6600 foi desenvolvido para utilização sobre Bases Bicamada Cromax Pro. Combina uma excelente resistência e retenção de brilho com uma aplicação fácil e a rapidez na secagem ajuda a aumentar a produtividade da oficina. O Verniz Star Cromax Pro CC6600 deve ser aplicado em 1.5 demãos e adequa-se a todo o tipo de reparações.

## Excelente aspecto sobre Bases Bicamada Cromax Pro

## Características

- 01** Desenvolvido para aplicação de 1.5 demão mas a aplicação tradicional de 2 demãos é igualmente possível.
- 02** Eficiente desempenho de secagem com excelente equilíbrio entre secagem.
- 03** Resultados consistentes através da utilização de AZ9100/AZ9101.
- 04** Ajuda a aumentar a produtividade, pode ser utilizado com o Varispeed Ultra.
- 05** Oferece uma ampla gama de aplicações.
- 06** Proporciona um acabamento liso, sólido, de alta espessura com excelente durabilidade.
- 07** Formulado para utilização em Bases Bicamada aquosas Cromax.

# Ficha Técnica

## CC6600

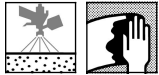


## CROMAX® PRO STAR CLEAR

### 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.



M-6151

	Retoque e reparação painel		Referência		Superfície grande	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
<b>CC6600</b>	3	100	3	100	3	100
<b>XK203 *</b>	1	36	-	-	-	-
<b>XK205</b>	-	-	1	36	-	-
<b>XK206</b>	-	-	-	-	1	37
<b>430R ***/ 431R **/ AZ9100 / AZ9101</b>	0.2	6	-	-	-	-
<b>AZ9100 / AZ9101</b>	-	-	0.2	6	0.2	6

\* XK203 para interiores & retoques localizados apenas. Não para peças horizontais

\*\* 431R para interiores & retoques localizados apenas. Não para peças horizontais

\*\*\* 430R pode substituir 431R, ligeiro impacto negativo no tempo de secagem



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



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
<b>“Compliant”</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pressão de entrada
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



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

com intervalo para evaporação de solventes: 0 min - 2 min  
evaporação final de solventes: 5 min - 10 min

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



	XK203/431R	XK203	XK205	XK206
<b>20 °C</b>	2 h 30 min	3 h	5 h	-
<b>60 - 65 °C</b>	15 min	20 min	30 min	40 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.

# Ficha Técnica

## CC6600



# CROMAX® PRO STAR CLEAR

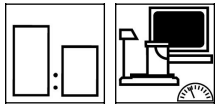
## Produtos

CC6600 Cromax® Pro Star Clear

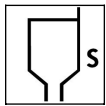
XK203 Low Emission Activator Fast  
XK205 Low Emission Activator  
XK206 Low Emission Activator Slow

430R Varispeed Thinner  
431R Varispeed Ultra  
AZ9100 Performance Agent  
AZ9101 Performance Agent Slow

## Mistura produtos



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



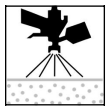
ISO 4: 49 - 53 s a 20°C  
DIN 4: 19 - 20 s a 20°C



50 - 60 µm 1.5 demãos  
50 - 70 µm 2 demãos

## Rendimento teórico

490 - 505 m<sup>2</sup>/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.



CC6600 Cromax® Pro Star Clear pode ser repintado dentro de 24 horas, sem lixagem intermédia



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

# Ficha Técnica

**CC6600**



## **CROMAX® PRO STAR CLEAR**

### 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 activador imediatamente após o uso, senão este produto reagirá com a humidade relativa do ar e perderá o seu efeito endurecedor.
- Para sistemas semi-flexíveis pode ser adicionado 10% de 805R Aditivo Flexibilizante ao produto base. As proporções de Activador e Diluente permanecem iguais.
- Para sistemas completamente flexíveis as proporções de misturas estão disponíveis no Chromaweb.

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.