

3060S

EFFICIENCY CLEAR



Descrição do Produto

O novo verniz rápido que também tem um aspecto fantástico. Com o seu rápido tempo de secagem e excelente aparência, o nosso novo verniz 2K proporciona-lhe uma verdadeira vantagem na produtividade. Altamente versátil e fácil de usar, o Cromax High Efficiency Clear 3060S ajuda-o a entregar as viaturas num instante!

Faça da eficiência o seu superpoder

Características

- 01** Excelente aparência – quaisquer que sejam as condições
- 02** Alta produtividade com diversas opções de secagem rápida: secagem em estufa em 15' a 60 °C, secagem em 30' a 40 °C, tempo de secagem ao ar de 2 a 3 horas
- 03** Adequado para bases bicamada quer à base de solvente quer de base aquosa
- 04** Liberdade de escolha de ativadores e diluentes existentes
- 05** Adequado para todos os tipos de reparações: desde reparações localizadas, a reparações de painéis e gerais.

Ficha Técnica

3060S

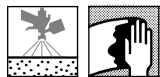
EFFICIENCY CLEAR



Product preparation - application Referência - XK



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



Centari Bases Bicamada: Superfícies têm de estar secas / deixar evaporar de acordo com FT, antes da aplicação.

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
3060S	4	100
XK203 / XK205 / XK206	1	27
AB380 / AB385 / XB383 / XB387 / XB390	15 %	17

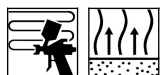


Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	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 no espalhador

consultar instruções do fabricante



2 demãos

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



	XK203 / XK205 / XK206
18 - 22 °C	2 h - 3 h
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.
50% potência: 2 min
Potência total: 8 - 10 min

Conforme COV

Esta mistura de produto não é conforme COV.

Ficha Técnica

3060S

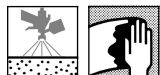
EFFICIENCY CLEAR



Product preparation - application Referência HS



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



Centari Bases Bicamada: Superfícies têm de estar secas / deixar evaporar de acordo com FT, antes da aplicação.

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
3060S	3	100
256S / AK260	1	34
AB380 / AB385 / XB383 / XB387 / XB390	10 %	12

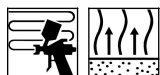


Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	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 no espalhador

consultar instruções do fabricante



2 demãos

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



Indicação para equipamento IV de onda curta.

50% potência: 2 min

Potência total: 8 - 10 min

Conforme COV

Esta mistura de produto não é conforme COV.

Ficha Técnica

3060S

EFFICIENCY CLEAR



Produtos

3060S High Efficiency Clear

XK203 Low Emission Activator Fast

XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

AK260 High Solids Activator

256S Activator Fast

XB383 Standard Thinner

XB387 HI-Temp Thinner

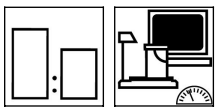
XB390 Centari® 6000 Very Slow Thinner

AB380 MS Standard Thinner

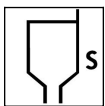
AB385 MS HI-Temp Thinner

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

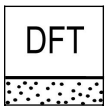
Mistura produtos



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



DIN 4: 14 - 16 s a 20°C



50 - 65 µm

Rendimento teórico

395 - 400 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.



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

Ficha Técnica

3060S



EFFICIENCY 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.
- As repinturas efectuadas com recurso a técnicas de retoque requerem o uso de um diluente de retoques específico. Usar o AZ9550 Diluente de Retoques High Performance. Para obter informações mais detalhadas sobre o processo, consultar a Ficha Técnica do AZ9550 Diluente de Retoques High Performance.
- Para sistemas semi-flexíveis pode ser adicionado 10% de 805R Aditivo Flexibilizante ao produto base. As proporções de Activador e Diluente permanecem iguais.
- É possível colorir o 3060S.

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.