

# 825R

# CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER



## Descrição do Produto

O Wash Primer Isento de Cromato 825R Cinzento Claro é um wash primer-aparelho universal 1K em conformidade com COV. É versátil e isento de cromato, e pode ser utilizado como promotor de aderência ou como wash primer de enchimento. O Wash Primer Isento de Cromato 825R está disponível em ValueShade 2 (esbranquiçado), mas quando necessário pode ser escurecido até Valueshade 4 (cinza médio).

## Wash primer-aparelho isento de cromato



Desenvolvido pela Cromax®, ValueShade® proporciona o fundo óptimo para qualquer cor de acabamento.

## Características

- 01** Muito boa resistência à corrosão e à formação de bolhas.
- 02** Ajuda a eliminar o descasque, riscos provocados por gravilha e abatimentos.
- 03** Pode ser utilizado para isolar pequenas zonas lixadas até à chapa antes de aplicar a base bicamada aquosa.
- 04** Possui boas propriedades de enchimento com excelentes propriedades de aderência sobre metais.
- 05** Funciona com diluentes standard da Cromax.
- 06** Pode ser colorido com os corantes AM Centari MasterTints(até ao máximo de 5 % em peso).
- 07** Pode ser revestido com aparelhos 2K ou acabamentos em base solvente.
- 08** Ajuda a aumentar a produtividade.

# Ficha Técnica

## 825R

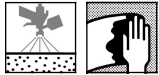


### CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

#### Preparação do produto - aplicação Referência não - Lixável



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



Aço lixado e desengordurado.

Chapa aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurada e lixada.

Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.



M-6149

	VS2	VS3	VS4
825R	100	100	100
AM5	-	2	5

	Referência		Superfície grande	
	Volume	Peso	Volume	Peso
825R	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Tempo de vida da mistura a 20°C: 5 dias



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.3 - 1.5	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



	Primário	Primário-aparelho
1 demão	evaporação final de solventes: 10 min - 15 min	1 - 2 demãos com intervalo para evaporação de solventes: 5 min evaporação final de solventes: 15 min - 8 h



	Primário	Primário-aparelho
Aparelho 2K		Esmalte 2K Centari Bases Bicamada + verniz

Conforme COV

2004/42/IIIB(c)(780) 760: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 780 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 760 g/l.

# Ficha Técnica

## 825R

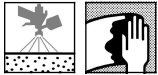


### CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

#### Preparação do produto - aplicação Referência Lixagem



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



Aço lixado e desengordurado.

Chapa aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurada e lixada.

Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.



M-6149

	VS2	VS3	VS4
825R	2	100	100
AM5	-	2	5

	Referência		Superfície grande	
	Volume	Peso	Volume	Peso
825R / AM5	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Tempo de vida da mistura a 20°C: 5 dias



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.4 - 1.5	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.5 - 1.6	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



2 - 3 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 5 min  
antes de estufar: 8 min - 10 min



	XB383
20 °C	1 h
60 - 65 °C	15 min



P500 - P600



Esmalte 2K  
Centari Bases Bicamada + verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 760: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 780 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 760 g/l.

# Ficha Técnica

## 825R



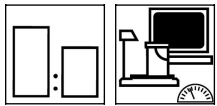
## CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

### Produtos

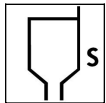
825R Chromate Free Wash Primer-Surfacer  
AM5 Centari® MasterTint® Jet Black

XB383 Standard Thinner  
XB387 HI-Temp Thinner

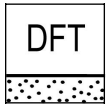
### Mistura produtos



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



DIN 4: 18 - 20 s a 20°C



15 µm por demão

### Rendimento teórico

130 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.



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

### Observações

- Utilizar apenas embalagens plásticas ou metálicas com o interior revestido.
- A lixagem a seco apenas é permitida para lixagens muito finas.
- Não repintar com produtos poliéster, epoxi ou base aquosa.
- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Não adequado para aplicação sobre acabamentos termoplásticos.
- Pode ser usado para isolar pequenas áreas lixadas à chapa, antes da aplicação da base aquosa (não superior a Ø 5 cm).
- Tempo máximo antes de repintura é 8 horas.

# Ficha Técnica

**825R**



## CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

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.