

VR-1140

VALUESURFACER VOC



Descrição do Produto

O Aparelho Value COV VR-1140 cinzento claro / VR-1140 preto é um aparelho 2K, em conformidade com COV e com alto teor em sólidos, que oferece a tecnologia Cromax a um preço competitivo. É fácil de aplicar e pode ser utilizado como aparelho de grande enchimento ou como aparelho lixável.

Aparelho competitivo Económico



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

Características

- 01 Oferece propriedades de enchimento magníficas e excelente resistência a escorridos.
- 02 Muito fácil de lixar.
- 03 Proporciona uma aplicação simples e versátil com uma fluidez uniforme.
- 04 Pode ser colorido com os corantes AM Centari MasterTints, até um máximo de 10 % em peso.

Ficha Técnica

VR-1140

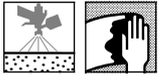


VALUESURFACER VOC

Product preparation - application Referência Lixagem



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



Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", lixado e desengordurado, e aplicado com Wash Primer ou Primário Epóxi.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.

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

Substratos poliéster reforçados com fibra de vidro, livres de agente desmoldante, bem limpos e lixados.



	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
VR-1140	100	90	65	35	15	-
VR-1140B	-	10	35	65	85	100

	Retoque e reparação painel		Referência		Superfície grande	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
VR-1140 / VR-1140B	6	100	6	100	6	100
VR-1130	1	11	-	-	-	-
VR-1131	-	-	1	11	-	-
VR-1132	-	-	-	-	1	11
VR-1150	0.7	7	0.7	7	0.7	7



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



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.6 - 1.8	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.5 - 1.9	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



2 - 4 demãos

Intervalo entre demãos: até foscar
evaporação final de solventes: 5 min - 10 min



	VR-1130/VR-1150	VR-1131/VR-1150	VR-1132/VR-1150
20 °C	2 h	2 h 30 min	3 h
60 - 65 °C	20 min	25 min	30 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.

50% potência: 3 min

Potência total: 10 min



P400 - P600



Cromax Base Bicamada + Verniz

Esmalte 2K

Centari Bases Bicamada + verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 540 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 540 g/l.

Ficha Técnica

VR-1140



VALUESURFACER VOC

Product preparation - application Referência Maxi



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



Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", lixado e desengordurado, e aplicado com Wash Primer ou Primário Epóxi.

Primário OEM (primário cataforese), lixado ligeiramente ou não lixado e muito bem desengordurado.

Observação: devido à vasta variedade de tintas por electrodeposição presentes no mercado, a respectiva qualidade pode diferir muito. Por esta razão é preferível lixar ligeiramente o primário electroforético.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

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

Substratos poliéster reforçados com fibra de vidro, livres de agente desmoldante, bem limpos e lixados.



	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
VR-1140	100	90	65	35	15	-
VR-1140B	-	10	35	65	85	100

	Retoque e reparação painel		Referência		Superfície grande	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
VR-1140 / VR-1140B	6	100	6	100	6	100
VR-1130	1	11	-	-	-	-
VR-1131	-	-	1	11	-	-
VR-1132	-	-	-	-	1	11



Tempo de vida da mistura a 20°C: 30 min - 45 min



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.6 - 1.9	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.5 - 1.9	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



2 - 4 demãos

Intervalo entre demãos: até foscar: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 5 min - 10 min



	VR-1130	VR-1131	VR-1132
20 °C	12 h - 16 h	12 h - 16 h	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 25 min	25 min - 30 min	30 min - 35 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.

50% potência: 5 min

Potência total: 15 - 20 min



P400 - P600



Cromax Base Bicamada + Verniz

Esmalte 2K

Centari Bases Bicamada + verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 540 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 540 g/l.

Ficha Técnica

VR-1140

VALUESURFACER VOC



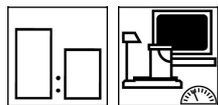
Produtos

VR-1140 ValueSurfacer VOC
VR-1140 ValueSurfacer VOC Black

VR-1130 ValueActivator Fast
VR-1131 ValueActivator
VR-1132 ValueActivator Slow

VR-1150 ValueThinner

Mistura produtos



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



80 - 200 μm

Rendimento teórico

400 - 410 m^2/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

- 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.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- O cor do Aparelho pode ser ajustada com os corantes AM Centari MasterTint até ao máximo de 10%. As propriedades de secagem e lixagem serão alteradas.
- 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.

Ficha Técnica

VR-1140



VALUESURFACER VOC

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.