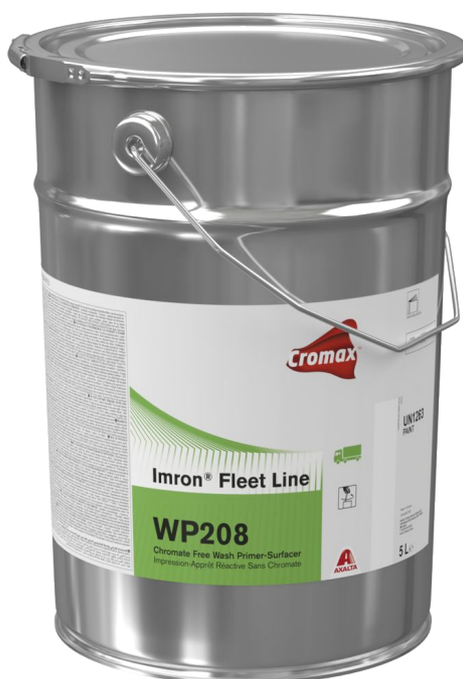


WP208

IMRON® FLEET LINE

CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER



Descrição do Produto

O The Imron Fleet Line Wash Primer-Surfacer WP208 é um Primário de wash primer 2K baseado em polivinilbutiral. Ele atende perfeitamente as necessidades de pinturas de veículos comerciais e autocarros. É livre de cromato, ambientalmente consciente e amigável. Devido ao efeito de passivação, este produto recentemente desenvolvido é particularmente adequado para a pintura de alumínio e aço inoxidável.

Características

- 01** Livre de cromato de zinco e, portanto, está em conformidade com a diretiva REACH.
- 02** Proporciona excelente resistência à corrosão.
- 03** Secagem rápida.

Ficha Técnica

WP208



IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Product preparation - application 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, desengordurada e lixada.
Danos de corrosão pré-tratados (p.ex. jacto de decapagem)
Aço inoxidável, lixado
Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K.



	Referência	
	Volume	Peso
WP208	1	100
P207 *	0.5	43

* O produto misturado tem de ser usado no mesmo dia.



Tempo de vida da mistura a 20°C: 8 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	pressão de entrada
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	pressão de atomização
Bomba de membrana	1.1	2.5 - 3 bar	pressão de atomização
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	Pressão do produto
Airmix	0.3	50 - 90 bar	Pressão do produto

consultar instruções do fabricante



	Primário	Primário-aparelho	
1 demão fechada.	evaporação final de solventes: 30 min	2 demão fina mas uniforme.	com intervalo para evaporação de solventes: 10 min - 15 min evaporação final de solventes: 30 min



	Primário	Primário-aparelho
Aparelho 2K		Apenas Esmalte 2K CV meio-brilho / fosco

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 750: 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 750 g/l.

Ficha Técnica

WP208

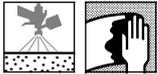


IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Product preparation - application Referência não-Lixável Alta Temperatura



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, desengordurada e lixada.
Danos de corrosão pré-tratados (p.ex. jacto de decapagem)
Aço inoxidável, lixado
Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K.



	Superfície grande	
	Volume	Peso
WP208 *	1	100
P208 *	0.5	44

* Apenas para superfícies grandes e temp.. > 28°C



Tempo de vida da mistura a 20°C: 8 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	pressão de entrada
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	pressão de atomização
Bomba de membrana	1.1	2.5 - 3 bar	pressão de atomização
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	Pressão do produto
Airmix	0.3	50 - 90 bar	Pressão do produto

consultar instruções do fabricante



	Primário	Primário-aparelho	
1 demão fechada.	evaporação final de solventes: 30 min	2 demão fina mas uniforme.	com intervalo para evaporação de solventes: 10 min - 15 min evaporação final de solventes: 30 min



	Primário	Primário-aparelho
Aparelho 2K		Apenas Esmalte 2K CV meio-brilho / fosco

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 750: 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 750 g/l.

Ficha Técnica

WP208



IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

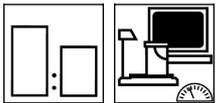
Produtos

WP208 Imron® Fleet Line Chromate Free Wash Primer-Surfacer

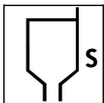
P207 Imron® Fleet Line Wash Primer Activator Thinner

P208 Imron® Fleet Line Wash Primer-Surfacer Activator Slow

Mistura produtos



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



DIN 4: 22 - 25 s a 20°C



12 - 15 µm primário
15 - 25 µm Primário aparelho

Rendimento teórico

180 - 200 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.

Observações

- 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.
- Tem de ser repintado no máximo em 24 horas.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Não usar betume poliéster ou primário para aparelho epóxico sobre o este produto. O endurecimento e aderência dos produtos de poliéster e epóxidos serão afectados.
- Utilizar apenas embalagens plásticas ou metálicas com o interior revestido.
- Sobre alumínio limpo e lixado, aplicar imediatamente primário para evitar a oxidação do alumínio e para evitar problemas posteriores devidos à absorção.

Ficha Técnica

WP208



IMRON® FLEET LINE

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.