

# WP207

## IMRON® FLEET LINE

### WASH PRIMER (CHROMATE FREE)



#### Descrição do Produto

O Wash Primer WP207 do sistema Imron Fleet Line é um primário aparelho isento de cromato de zinco que pode ser aplicado sobre qualquer metal ferroso, incluindo aço inoxidável e ligas leves. É ambientalmente responsável e a sua fórmula de fácil utilização oferece uma óptima resistência contra a corrosão.

**Primário aprovado.**

#### Características

- 01** Oferece uma óptima resistência contra a corrosão sobre substratos ferrosos, incluindo aço inoxidável e ligas leves.
- 02** Fácil de misturar graças à embalagem de grande dimensão.
- 03** Fornece excelentes propriedades de aderência.
- 04** Desenvolvido especificamente para veículos comerciais e reboques.
- 05** Pode ser revestido com qualquer aparelho 2K do sistema Imron Fleet Line.

# Ficha Técnica

## WP207



### IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (CHROMATE FREE)

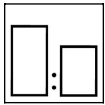
#### Preparação do produto - aplicação Referência



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



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
<b>WP207</b>	1	100
<b>P207</b>	1	92



Tempo de vida da mistura a 20°C: 8 h



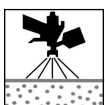
	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
<b>“Compliant”</b>	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pressão de entrada
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressão de atomização
<b>Bomba de membrana</b>	1.1	2.5 - 3 bar	pressão de atomização
<b>Bomba de membrana</b>	1.1	0.8 - 1.2 bar	Pressão do produto

consultar instruções do fabricante



2 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 10 min - 15 min  
evaporação final de solventes: 30 min



Aparelho 2K

Conforme COV

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

# Ficha Técnica

## WP207



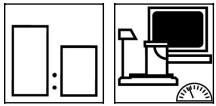
### IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (CHROMATE FREE)

#### Produtos

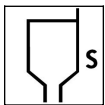
WP207 Imron® Fleet Line Wash Primer (Chromate Free)

P207 Imron® Fleet Line Wash Primer Activator 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: 15 - 16 s a 20°C



8 - 10 µm

#### Rendimento teórico

80 - 90 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 um diluente de limpeza base 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.
- 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.
- Com temperaturas ambiente elevadas, 5% de ET755 ou 3989S podem ser adicionados para facilitar a aplicação.

# Ficha Técnica

**WP207**



## **IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (CHROMATE FREE)**

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.