

# MONO93

## IMRON® FLEET LINE

### MONOPRIMER 93



#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imron Fleet Line 1K Wash primer MONO93 es un aparejo-imprimación fosfatante con buenas propiedades anticorrosivas y de relleno. Se trata de un producto libre de cromatos, fácil de usar y respetuoso con el medio ambiente. Imron Fleet Line 1K Wash primer MONO93 mejora la adherencia en diferentes metales.

**Aparejo-imprimación fosfatante de relleno**

#### CARACTERÍSTICAS

- 01 No se necesita imprimación.
- 02 Acabado duradero y buen fundido de la pulverización en grandes superficies.
- 03 Se puede recubrir con un aparejo 2K o acabado 2K de la gama Imron Fleet Line.
- 04 Buena resistencia a la corrosión sobre metales ferrosos.
- 05 Buenas propiedades de relleno.

# FICHA TÉCNICA

## MONO93



## IMRON® FLEET LINE MONOPRIMER 93

Product preparation - application ESTÁNDAR NO LIJABLE



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Metal desnudo lijado y limpio  
Acero galvanizado o aluminio lijados y limpios  
Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios  
Coil coated, limpia y matizada



	Estándar		Airmix / airless	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso
<b>MONO93</b>	1	100	1	100
<b>TH93</b>	0.5	40	0 - 0.35	0 - 28



No es aplicable



	Boquilla	Presión de aplicación	
<b>Híbrida</b>	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	Presión de entrada
<b>Bomba de membrana</b>	1.1	2.5 - 3 bar	Presión de atomización
<b>Bomba de membrana</b>	1.1	0.8 - 1.2 bar	Presión del material
<b>Airmix</b>	0.3	90 - 120 bar	Presión del material
<b>HVLP</b>	1.4 - 1.6	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



Imprimación		Imprimación-aparejo	
1 mano	hasta que mate	2 - 3 manos	con evaporación intermedia: 5 min - 10 min evaporación final: 15 min - 30 min



Imprimación	Imprimación-aparejo
Aparejo 2K	Acabados Imron FleetLine 2K

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(c)(780) 780: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(c))) listo al uso es un máximo de 780 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 780 g/li.

# FICHA TÉCNICA

## MONO93



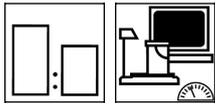
## IMRON® FLEET LINE MONOPRIMER 93

### Productos

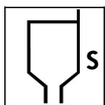
MONO93 Imron® Fleet Line Monoprimer 93

TH93 Imron® Fleet Line Thinner 93

### Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Chromaweb y en las fichas técnicas específicas.



DIN 4: 20 - 30 s a 20°C



15 - 20 µm imprimación  
25 - 30 µm Imprimación-aparejo

### Rendimiento teórico

290 - 300 m<sup>2</sup>/l con un espesor de película seca de 1 micras  
Debido a las diferentes características del activador y las diferentes proporciones de la mezcla lista para usar en algunas versiones de la Ficha Técnica, el cálculo del rendimiento teórico podría variar.

Nota: El consumo práctico de material depende de varios factores, p.ej. la geometría del objeto, la formación de la superficie, el método de aplicación, los parámetros de la pistola, la presión de entrada, etc.



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

### Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
- Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.
- No utilizar masilla de poliéster o imprimación-aparejo de epoxi sobre este producto. El endurecimiento y adherencia de los productos de poliéster o de epoxi se verían afectados.
- Se producirán problemas de adherencia y fluidez con material activado que tenga más de 5 días.

# FICHA TÉCNICA

**MONO93**



## IMRON® FLEET LINE MONOPRIMER 93

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Cromax. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Cromax, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.