

# EL700

# IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imron Fleet Line 2K MS Aluminium EL700 Clear Coat es un barniz de base acrílica con un moderado contenido de sólidos, especialmente adecuado para aluminio desnudo, acolchado o piezas del motor, así como otros metales ligeros.

## CARACTERÍSTICAS

- 01** Ofrece alta flexibilidad y excelente adherencia sobre una serie de soportes de metal ligero y plástico.
- 02** Ofrece una buena protección superficial sin alterar el aspecto inicial.

# FICHA TÉCNICA

## EL700



## IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR

Product preparation - application ESTÁNDAR



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



Aluminio maleable o mecanizado  
Las superficies deben estar correctamente preparadas y limpias antes de la aplicación.



	Retoque y reparación panel		Gran superficie		Estándar	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
EL700	8	100	8	100	8	100
ET645	1	14	-	-	-	-
ET650	-	-	-	-	1	14
ET655	-	-	1	14	-	-
ET745	3.2 - 3.6	34 - 38	-	-	-	-
ET750	-	-	-	-	3.2 - 3.6	37 - 42
ET755	-	-	3.2 - 3.6	38 - 43	-	-



Vida de la mezcla a 20°C: 4 h - 6 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización
Bomba de membrana	1.1	2 - 2.5 bar	Presión de atomización
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	Presión del material

Seguir las instrucciones del fabricante



2 mano cerrada.

con evaporación intermedia: 10 min - 15 min  
antes de hornear: 15 min - 20 min



	ET645 / ET650 / ET655
20 - 25 °C	12 h - 16 h
55 - 60 °C	45 min - 1 h

Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

# FICHA TÉCNICA

## EL700



## IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR

### Productos

EL700 Imron® Fleet Line 2K MS Aluminium Clear

ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast

ET650 Imron® Fleet Line Activator HS

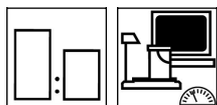
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast

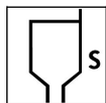
ET750 Imron® Fleet Line Thinner

ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

### 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 - 24 s a 20°C



40 - 60 µm 2 manos

### Rendimiento teórico

335 - 340 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.

# FICHA TÉCNICA

**EL700**



## IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR

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.