

# P60

# IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imron Fleet Line Adhesion Promoter P60 es un promotor de adherencia 2K, a base de poliuretano, no lijable y de baja emisión, para ser usado antes de una base bicapa de base disolvente o de un acabado 2K. También se puede usar como promotor multitono.

**Mayor adherencia para acabados 2K y bases bicapa de base disolvente**

## CARACTERÍSTICAS

- 01** Adecuado para usar como promotor multitono para acabados 2K de la gama Imron Fleet Line.
- 02** Se puede usar como promotor de adherencia y sellador para acabados 2K Imron Fleet Line.

# FICHA TÉCNICA

## P60



## IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR

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.



Pintados antiguos, originales o fondos, suavemente lijados y bien limpios  
Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.



	Pequeña superficie		Gran superficie		Estándar	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
<b>P60</b>	4	100	4	100	4	100
<b>ET645</b>	1	19	-	-	-	-
<b>ET650</b>	-	-	-	-	1	19
<b>ET655</b>	-	-	1	19	-	-
<b>ET740 * / ET745 / ET750 / ET755</b>	1.75	28	1.75	29	1.75	29

\* ET740 se puede usar para trabajos multitono



Vida de la mezcla a 20°C: 1 h 30 min



	Boquilla	Presión de aplicación	
<b>Híbrida</b>	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Presión de atomización
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 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

Seguir las instrucciones del fabricante



1 mano

evaporación final: 30 min - 1 h



Acabados Imron FleetLine 2K  
Bicapa base disolvente

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(c))) listo al uso es un máximo de 540 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 540 g/li.

# FICHA TÉCNICA

**P60**



## IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR

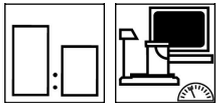
### Productos

P60 Imron® Fleet Line Adhesion Promotor

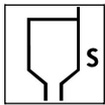
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast  
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS  
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET740 Imron® Fleet Line Accelerator  
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: 16 - 18 s a 20°C



15 - 20 µm

### Rendimiento teórico

365 - 370 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.
- En caso de haber secado más de 16 horas a 20°C se tiene que lijar.
- Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.
- Cerrar herméticamente el bote del activador inmediatamente después de su uso; ya que este producto reaccionará con el aire húmedo y el agua, y puede perder su efecto endurecedor.
- Puede tintarse con Imron Fleet Line Powertints hasta un máximo de 5%.

# FICHA TÉCNICA

**P60**



## IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR

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.