

**Nombre** Tkrom Spray Vinilo

**Fecha** 14/10/2015

**Código** FTV001

**Descripción**

Rubberized coating es una pintura temporal mate de secado al aire y removible, desarrollada para la protección y customización. Puede dar efecto grip a la superficie pintada debido a su característica "soft touch".

**Aplicaciones**

Ideal para la protección de metales, vidrio, plásticos(PP, PVC, other) o cualquier superficie no porosa, ofreciendo excelente removilidad. Sobre superficies porosas la removilidad de la pintura puede ser más dificultosa o no removible. Puede ser aplicada sobre algunas superficies pintadas, como la mayoría de pinturas 2K, pero no sobre pinturas 1k. La aplicación de un barniz protector puede alterar las características de removilidad del producto. En cualquiera de los casos mencionados anteriormente, se recomienda realizar un test previo antes de proceder con el trabajo final, y asegurar la buena removilidad del producto, consiguiendo las características deseadas. [?]

**Instrucciones de Uso**

- Agitar bien el aerosol antes de usarlo, aproximadamente 1 minuto después e oír el mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Limpiar la superficie con un desengrasante o cualquier otro producto específico para la superficie en concreto. Aclarar con agua y secar la superficie.
- Aplicar 4 o 5 capas finas para conseguir un espesor suficiente para poder remover bien la película. Dejar secar la pintura hasta que se obtenga un aspecto matizado de la película entre capa y capa, aproximadamente 5-10 minutos.
- Después de usar, invertir el aerosol y purgar la válvula tras el uso. Si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en lugares bien ventilados.
- Para más información consulte la ficha de seguridad.

**Características**

- Facilidad de aplicación y repintado. [?]
- Acabado "Soft Touch"
- Excelente removilidad. • Buen poder cubriente.
- Para pintar sobre metales, plásticos, vidrio y la mayoría de pinturas 2K.

Características físicas		Características de envasado	
<b>Color</b>	Pedir disponibilidad	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Secado al tacto</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	30'	<b>Resistencia envase al calor</b>	<50°C
<b>Secado total</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	Después de 24h	<b>Propelente</b>	DME
<b>Espesor de capa seca</b>	15 µ/capa		
<b>Rendimiento teórico</b>	0,5m2 ( aprox. 75microns)		
<b>Repintabilidad</b>	5-10'		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Resistencia al calor</b>	<100°C		

Fecha última revisión: 14/10/2015