

**Nombre Tkrom Spray Antideslizante**
**Fecha 15/09/2010**
**Código FT01062**
**Descripción**

Pintura formulada con resinas acrílicas de elevada calidad, con acabado antideslizante para cualquier tipo de superficie.

**Aplicaciones**

Se recomienda su uso para cualquier superficie de metal, madera, hormigón, dónde se que requiera un acabado antideslizante:

- Suelos
- Escaleras

**Instrucciones de Uso**

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Purgar la válvula tras el uso, invertir el bote y pulverizar hasta salir gas.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

**Características**

- Secado muy rápido
- No contiene Plomo
- Excelente elasticidad
- Buena resistencia al desgaste
- Buena adherencia sobre multitud de superficies
- Clase A3 según UNE-ENV 12633:2003, Anexo A
- Facilidad de aplicación y repintado

Características físicas		Características de envasado	
<b>Tipo de ligante</b>	Acrilico	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Color</b>	Transparente, negro, blanco	<b>Resistencia envase al calor</b>	<50°C
<b>Secado al tacto</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	<b>Propelente</b>	DME
<b>Secado total</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	2h		
<b>Espesor de capa seca</b>	15 µ/capa (2 capas)		
<b>Adherencia</b> (ASTM D-3359 ISO 2409)	4B		
<b>Rendimiento teórico</b>	2,5m <sup>2</sup> para aerosol 400ml		
<b>Diluyente</b>	Acetato Butilo		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Repintado</b>	Después de 10'		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	120°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	T Ambiente min.: 8°C   T Superficie : 5-50°C   Humedad máx: 85% R.H.P.		

\*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

Fecha última revisión:13/04/2016