

**Nombre** Tkrom Spray Efecto Forja Pavonado

**Fecha** 08/03/2010

**Código** FT01008; FT01009

**Descripción**

Esmalte sintético con poder anticorrosivo formulado con pigmentos metálicos de óxido de hierro micáceo natural, aportándole un aspecto ferroso al elemento pintado

**Aplicaciones**

Debido a las características del producto recomendamos su uso para retoques y pintado de materiales de todo tipo.

- Acero estructural - Vallas Metálicas
- Verjas - Fuentes y todo tipo de mobiliario urbano
- Farolas

**Instrucciones de Uso**

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados. Repintable a los 20 minutos con la misma pintura. Repintable antes de 2h o a partir de las 24-48h (dependiendo del grosor).
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

**Características**

- Secado muy rápido
- No contiene Plomo ni otros metales pesados
- Buen poder anticorrosivo
- Buen poder cubrición
- Protege la base metálica
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- Excelente resistencia a la intemperie
- Flexibilidad excelente
- Muy buena adherencia

Características físicas		Características de envasado	
<b>Tipo de ligante</b>	Sintético modificado	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Color</b>	Negro, gris	<b>Resistencia envase al calor</b>	<50°C
<b>Brillo</b>	<10%	<b>Propelente</b>	DME
<b>Secado al tacto</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	20'		
<b>Secado total</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	24h		
<b>Espesor de capa seca</b>	20 µ/capa		
<b>Adherencia</b> (ASTM D-3359 ISO 2409)	4B		
<b>Rendimiento teórico</b>	2m <sup>2</sup> para aerosol 400ml		
<b>Diluyente</b>	Mezcla		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Repintado</b>	Después de 20'		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	100°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	T Ambiente min.: 8°C   T Superficie : 5-50°C   Humedad máx: 85% R.H.P.		