

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