



7AE300

Pintura efecto forja

¿POR QUÉ?

7AE300 es un esmalte sintético protector con alto poder anticorrosivo. De fácil aplicación, proporciona un aspecto ferroso al elemento pintado. Una vez polimerizada la película, posee una gran resistencia al rayado, a la intemperie y tiene excelentes propiedades frente a la soldadura.

Buen poder de cubrición y adherencia. SIN plomo.

Características	
Secado al tacto (ASTM D-1640)	30-40 minutos
Secado total (ASTM D-1640)	24 horas
Espesor de la capa seca	20 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359)	4B
Rendimiento teórico	2m ² aerosol
Repintado	Después de 20 min Antes de 2h o a partir de 48h
Condiciones de aplicación	T ^a Ambiente: 8-35°C T ^a Superficie: 5-40°C Humedad max: 85%

¿CÓMO?

Agitar el aerosol antes de usar hasta oír el ruido del mezclador.

Aplicar sobre superficies limpias y secas y eliminar la corrosión previamente con un cepillo de alambres. Sobre plásticos y poliésteres es necesario aplicar una capa de anclaje. Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados. Invertir el aerosol para purgar la válvula tras su uso.

No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

¿DÓNDE?

En aquellos lugares donde se requiera una protección de alta calidad que aporte un efecto forja. Uso para retoques de materiales de todo tipo, tanto en uso industrial como doméstico: verjas, vallas metálicas, farolas, uniones de soldadura, acero estructural, fuentes, mobiliario urbano, etc.

Empresa certificada



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 22716:2007

www.tuv.com
ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.