



Fondo para Metal Galvanizado

DEFINICIÓN PRODUCTO

Hammerite® Fondo para Metal Galvanizado ha sido desarrollado específicamente para brindar una adherencia total a la pintura de acabado sobre puertas, de garaje galvanizadas, marcos de ventana y puertas de aluminio. Adherencia excelente sobre todos los metales no ferrosos. Fórmula base agua.

USOS

Recomendado para brindar una adherencia antes de pintar puertas de garaje galvanizadas, ventana y puertas de aluminio y otros objetos de metal galvanizados, aluminio, zinc, cromo, acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envases

750ml y 5L.

Adhesión:

Supera 1BS 3900 E6: 7 días con 30 micras de película seca.

Resistencia a la temperatura:

Una vez curado resiste una temperatura intermitente de 30°C a 150°C máximo. De forma continua, la película puede soportar una temperatura de hasta 80°C.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación:

Sobre superficies previamente pintadas, eliminar las partículas sueltas de pintura. Eliminar la grasa, polvo y suciedad con una disolución de detergente, aclarar con agua

	y dejar secar. Pintar una vez la superficie esté seca.
Útiles de aplicación:	Brocha, pincel o pistola.
Temperatura ideal de aplicación:	8-25°C.
Humedad relativa máxima:	85%.
Grosor de capa:	30 micras secas mínimo que equivale a 1 o 2 manos.
Aplicación	
Aplicación a pincel o brocha:	Aplicar 1 mano de Hammerite® Fondo para Metal Galvanizado.
Aplicación a pistola:	Aplicar 1 mano sin diluir. Regular la presión del aire a 25/35 psi y regular al máximo el ancho del abanico y caudal. Dejar pasar 2 horas antes de aplicar la pintura de acabado. Se recomienda aplicar Hammerite® Esmalte Metales No Férricos como acabado para obtener mejores resultados.
Rendimiento:	16 m ² /L.
Tiempos de secado*:	Una capa con un grosor estándar: <ul style="list-style-type: none"> • Secado al tacto: 30 min. • Repintado: 2 horas. • En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).
Limpieza:	Quitar el exceso de producto y limpiar las herramientas con agua. No tirar a desagües ni a cursos de agua.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación	Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar
------------------------------------	--

	equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.
Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 40°C.

CONTENIDO EN COV

Límite UE para este producto (Cat.A/g): 30g/l COV (2010). Este producto contiene 10g/l COV máximo.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podemos abarcar aquí todos los casos individuales.

Versión: 08/2012