





Esmalte Metálico Liso Brillante

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Hammerite® Esmalte Metálico Directo Sobre el Óxido

brinda una protección óptima de hasta 8 años a las barandillas y rejas de metal. Su fórmula especial actúa a la vez como fondo eficaz y acabado decorativo en

un solo producto.

Hammerite® Esmalte Metálico Directo Sobre el Óxido, acabado Liso Brillante, proporciona un aspecto con alto brillo a las barandillas, rejas, verjas y todos los

objetos de hierro principalmente en exterior.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades Aplicación directa sobre el óxido, Secado Rápido y fácil

de usar.

Tamaño y formato envase 250ml, 750ml y 5L.

Acabado Liso Brillante.

Colores Blanco, negro, gris plata, gris perla, verde, verde

oscuro, azul, rojo, rojo carruajes, marrón, amarillo y

magnolia.

Uso Recomendado para la protección y decoración de

barandillas, rejas, verjas, y otros objetos de metal

expuestos a la intemperie y al sol.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento:

1,25 m2 por lata 0,250L, una mano.

3,75m2 por lata 0,750L, una mano.

25m2 por lata 5L, una mano.

Secado al tacto: 1 hora.

Repintado: 4 horas.

Diluyente:

El producto está listo para su uso pero se recomienda diluir en caso de aplicación a pistola y rodillo. Para obtener un resultado óptimo, se recomienda usar **Hammerite® Disolvente**, aunque se puede utilizar aguarrás.

Temperatura de aplicación:

Entre 8°C y 25°C.

Tiempo de curado:

4 horas sin ningún límite.

Mezcla de colores:

Todos los colores de un mismo acabado se pueden mezclar entre sí (por ejemplo: todos los colores Liso se pueden mezclar pero nunca mezclar con Martelé, Satinado o Forja).

Resistencia a la corrosión:

Más de 1.600 horas, según normas ASTM-B117 1973, a 100 micras de película seca sobre paneles de acero ASTM D609, tipo A366.

Resistencia al impacto:

Supera 15cm. BS3900, caída de bola 15''/1b, 7 días con 100 micras de película seca.

Adherencia:

Supera BS 3900 E6, 7 días con 100 micras de película seca.

Resistencia a productos químicos:

Una vez curado, resiste salpicaduras de ácidos y álcalis con concentración máxima del 10%. También, resiste a la gasolina, gasoil, grasa, etc.

Resistencia a la temperatura:

Una vez curado, resiste a temperaturas comprendidas entre 20°C a 150°C. De forma continuada, la película puede soportar hasta 80°C.

Resistencia a los rayos UV del sol:

Hammerite® Esmalte Metálico Directo Sobre el Óxido resiste el daño causado por los rayos UV del sol y permanecerá brillante por tres años mínimo.

CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

Preparación

- Lijar las superficies lisas y eliminar las partículas sueltas de óxido y pintura con un cepillo metálico.
- Eliminar la grasa, polvo y suciedad con una disolución de detergente, aclarar con agua y dejar secar. Pintar una vez la superficie esté seca.
- Sobre superficies previamente pintadas, aplicar Hammerite® Esmalte Metálico Directo Sobre el Óxido sobre una zona de prueba, dejar actuar durante una hora. Si no hay reacción aplicar directamente sobre la superficie. Si hay reacción, eliminar toda la pintura de la superficie antes de aplicar.

- Para conseguir una buena adherencia sobre zinc, aluminio y superficies galvanizadas aplicar **Hammerite® Fondo para Metal**
- Galvanizado antes de aplicar Hammerite® Esmalte Metálico Directo Sobre el Óxido.

Herramientas

Brocha, rodillo o pistola.

Aplicación

- Es importante aplicar como mínimo un espesor de 100 micras secas (0,1mm) para conseguir una protección antioxidante alta en ambientes de agresividad media. Esto equivale a 2 manos de Hammerite® Esmalte Metálico Directo Sobre el Óxido.
- Remover ligeramente, NO vigorosamente, antes de usar.
 Aplicar la primera mano, asegurándose que bordes y esquinas están apropiadamente recubiertos. Una vez seca, aproximadamente después de 4 horas, aplicar la segunda mano.
- Aplicación con brocha:
 - Indicado para superficies complicadas y pequeñas.
 - No diluir el producto está listo para su uso.
- Aplicación con rodillo:
 - Indicado para superficies planas y largas.
 - El producto está listo para su uso. Para agilizar la aplicación por rodillo, conviene diluir con **Hammerite® Disolvente** hasta un 10%.
 - Los bordes y esquinas tienen que estar apropiadamente recubiertos primero y después aplicar al resto de la superficie.
- Aplicación a pistola:
 - Diluir con **Hammerite® Disolvente** en una proporción de un 15% de disolvente en el esmalte. Con la presión de la pistola a 25/35 psi, usar la pistola al máximo volumen. Aplicar 4 capas dejando 1 hora entre capa y capa. Seguir las recomendaciones del fabricante para un funcionamiento correcto y seguro de la pistola.

Limpieza de las herramientas

- Quitar el exceso de producto de las herramientas, antes de limpiar con **Hammerite Disolvente.**
- No tirar a desagües ni a cursos de agua.

Almacenamiento

- Almacenar en un ambiente seco y bien ventilado, protegido de las heladas y altas temperaturas.
- Volver a poner la tapa a la lata y agitar bien para asegurar un buen aislamiento contra el aire.

NORMAS COV:

Límite UE para este producto (Cat. A/I): 600g/L COV (2007) y 500 g/L COV 2012. Este producto contiene 499g/L COV máximo.

<u>Nota:</u> 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 podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

Referencia:

Color	Tamaño	Referencia
Blanco	250ml	678020006
Negro	250ml	678020013
Gris Plata	250ml	678020020
Gris Perla	250ml	678020037
Verde	250ml	678020044
Verde Oscuro	250ml	678020051
Azul	250ml	678020068
Rojo	250ml	678020075
Rojo carruajes	250ml	678020082
Marrón	250ml	678020099
Amarillo	250ml	678020105
Magnolia	250ml	678020112
Blanco	750ml	678020136
Negro	750ml	678020143
Gris Plata	750ml	678020150
Gris Perla	750ml	678020167
Verde	750ml	678020181
Verde Oscuro	750ml	678020198
Azul	750ml	678020204
Rojo	750ml	678020211
Rojo carruajes	750ml	678020228
Marrón	750ml	678020235
Amarillo	750ml	678020242
Magnolia	750ml	678020259
Cobre	750ml	678021195
Blanco	5L	678020266
Negro	5L	678020273
Gris Plata	5L	678020280
Gris Perla	5L	678020297
Verde	5L	678020303
Verde Oscuro	5L	678020310
Azul	5L	678020334
Rojo	5L	678020341
Rojo carruajes	5L	678020358
Marrón	5L	678020365
Amarillo	5L	678020389
Magnolia	5L	678020396
Cobre	5L	678021218