



Hammerite Disolvente

DEFINICIÓN PRODUCTO

Hammerite® Disolvente ha sido específicamente desarrollado para diluir (solo en el caso de aplicación con pistola) y limpiar las herramientas usadas para aplicar Hammerite® Esmalte Directo Sobre Hierro y Óxido.

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envases 250ml, 1L y 5L.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación:

Para limpiar pinceles y brochas:

Pinceles y brochas usados en la aplicación de Hammerite® Esmalte Directo Sobre Hierro y Óxido.

Quitar el exceso de producto de las herramientas.

Verter Hammerite® Disolvente en un recipiente.

Lavar bien el pincel o brocha con Hammerite® Disolvente.

Para que se queden suaves, aclarar con detergente previamente diluido con agua.

Para diluir antes de aplicar Hammerite® Esmalte Metálico Directo sobre el Óxido:

Diluir Hammerite® Esmalte Directo Sobre Hierro y Óxido con Hammerite® Disolvente

en una proporción de un 15% de disolvente en el esmalte.

Con una presión de la pistola a 25/35psi, usar la pistola al máximo volumen. Mover la pistola antes y durante la aplicación para asegurar un color uniforme.

Almacenamiento:

Almacenar en un ambiente seco y bien ventilado, protegido de las heladas y altas temperaturas.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Precauciones de Uso
y Manipulación

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 35°C.

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