



# Hammerite Disolvente

## DESCRIPCIÓN DEL 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 Metálico Directo sobre Óxido**.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Tamaño y formato envase** 250ml, 1L y 5L.

## CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

### Aplicación

Para limpiar pinceles y brochas:

- Pinceles y brochas usados en la aplicación de **Hammerite® Esmalte Metálico Directo sobre 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 Metálico** 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.

### NORMAS EU:

Ingredientes que se tienen que revelar según las regulaciones (EC) nº643/2004 sobre detergentes: un 30% o más Hidrocarburos Alifáticos. Una publicación de la lista de ingredientes para esta materia está disponible en el sitio web de Hammerite: [www.hammerite.es](http://www.hammerite.es)

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 podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

**Referencias:**

<b>250ml</b>	<b>1L</b>	<b>5L</b>
<b>678021096</b>	<b>678021102</b>	<b>678021119</b>