

# HIDROPRIMER

## Imprimación Multiadherente

Exterior - Interior

soluciones para metal al agua

### FICHA TÉCNICA

- Multiadherente
- Alta adherencia
- Fácil aplicación
- Contiene pigmentos anticorrosivos
- Secado rápido
- Repintable con múltiples productos
- Permite la soldadura y el oxicorte

#### DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica que sirve como puente de adherencia sobre superficies metálicas poco porosas. Secado rápido. Se puede repintar con esmaltes, poliuretanos y pinturas acrílicas.

#### USOS RECOMENDADOS

Sirve para imprimir:

- Galvanizado
- Aluminio
- Cinc
- PVC
- Plástico
- Tarima
- Azulejos
- Superficies metálicas
- Latón
- Chapa

#### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<b>Naturaleza:</b>	Acrílica - Epoxi
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Disolución y limpieza:</b>	Agua
<b>A brocha o rodillo:</b>	Al Uso o Agua
<b>A pistola:</b>	Al Uso o Agua
<b>Densidad:</b>	
<b>Tintado:</b>	Colorante al agua o Universal
<b>Rendimiento:</b>	11-13 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pigmento:</b>	Bioxido de Titanio
<b>pH:</b>	
<b>Secado al tacto:</b>	1-2 horas a 20°C
<b>Repintado:</b>	4-6 horas a 20°C
<b>Toxicidad:</b>	Ver Ficha de Seguridad.

**Valor límite de la UE para el producto (Cat A/D): 130 g/l.**

**Contenido máx. en C.O.V.: 101,24 g/l.**

#### PROCESOS DE APLICACIÓN

##### Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

##### Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto viene preparado para su uso sin diluir, tanto para aplicaciones a brocha, rodillo o pistola se puede añadir sobre un 3% de agua si se requiere.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

# HIDROPRIMER

## Imprimación Multiadherente

Exterior - Interior

FICHA TÉCNICA

soluciones para metal al agua

**PROCESOS DE APLICACIÓN****Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

Aplicar una capa de Hidroprimer Multiadherente sobre el soporte con poca porosidad para crear un puente de adherencia con el metal, una vez seco aplicar el producto final que precise, esmaltes acrílicos, poliuretanos acrílicos, epoxis acrílicos o pinturas plásticas.

**Limpieza de Herramientas**

Los rodillos y brochas se lavarán con agua inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con abundante agua inmediatamente después de su aplicación.

**LIMITACIONES DEL PRODUCTO**

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.  
No aplicar el producto con lluvia, heladas o rocío.  
No mezclar con otros productos.  
No aplicar a temperaturas extremas tanto frío como calor.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE**

Apto para uso doméstico y profesional.  
Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.  
Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado.  
Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

**PRESENTACIÓN DEL ENVASE**

Tamaño: 2,5 L. - 750 ml.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.