



## FICHA TÉCNICA

### 4.2 BASE DISOLVENTE

#### ► Improxy Imprimación HS

Imprimación sintética altos sólidos  
2511 / Versión 2 / 05-03-2025



## DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética anticorrosiva de altos sólidos con secado ultrarápido para el mantenimiento de estructuras metálicas.

## PROPIEDADES

- Alta opacidad.
- Rápido secado y repintado.
- Excelente poder de cubrición.
- Buena adherencia directamente sobre hierro y sustratos no férricos (acero galvanizado, zinc, aluminio).
- Buena nivelación y brochabilidad.

## USOS

Aplicación en taller sobre piezas metálicas que deban ser almacenadas y que requieran de un rápido secado, protegiéndolas de la oxidación.

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Mate sedoso.
Color	Rojizo o gris.
Viscosidad (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	80 - 120
Densidad a 20°C (Kg/L)	1.5 ± 0.05
Contenido en sólidos % volumen	50 - 55
Rendimiento	4 - 8 m <sup>2</sup> /Kg (40 - 50 micras secas)
Secado al tacto (20°C) (min)	5 - 10
Repintado (horas)	4 - 8
Diluyente	D-40, D-10.
Dilución brocha o rodillo	5 - 10 % con D 40
Dilución pistola	10 - 20 % con D-10
Limpieza de utensilios y manchas	Con los disolventes mencionados o disolvente de limpieza (D-80)
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).	Contenido máximo producto 484,90 g/l

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

## CONDICIONES DEL SOPORTE Y AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C.

### HUMEDAD AMBIENTE:

No aplicar con una humedad ambiental superior al 80%.

### CONDICIONES AMBIENTALES:

No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.



### ► Improxo Imprimación HS

Imprimación sintética altos sólidos

2511 / Versión 2 / 05-03-2025

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES NO PINTADAS:

#### Hierro y Acero:

- Eliminar la cascarilla de laminación que pueda existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.
- Proceder al pintado normal.

### SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

#### Hierro y Acero:

- Si la superficie esmaltada no esta en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con DECAPANTE QUITAPINTURAS.
- Eliminar la cascarilla de laminación que pueda existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.
- Proceder al pintado normal.

## POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Improxo imprimación HS se hace a brocha, rodillo o pistola.

### ACABADO IMPROXY IMPRIMACIÓN HS:

- Rendimiento: 4 - 8 m<sup>2</sup>/Kg (40 - 50 micras secas)
- Capas: 1

## SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

## ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

## ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

## NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.