



IMPRIGALVI, IMPRIMACION MONOCOMPONENTE PARA SUPERFICIES GALVANIZADAS



Descripción

Imprimación de un componente de alta adherencia, basada en resinas sintéticas en solventes.

¿Cuáles son las aplicaciones de

IMPRIGALVI proporciona solución a las superficies metálicas más difíciles de imprimir y combina la facilidad de aplicación con sus excelentes prestaciones, actuando como un puente de adherencia sobre aluminio, hierro galvanizado, cobre, latón, zinc, etc. Muy adecuada para imprimir superficies galvanizadas o de difícil adherencia que luego quieran ser terminadas con pinturas tipo esmaltes sintéticos, etc.

Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpio y seco, libre de grasas, aceites o cualquier sustancia que perjudique la adherencia.

Deben eliminarse restos de pinturas viejas. Es muy importante el desengrasado de los metales.

¿Cómo se aplica



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Remover hasta homogenizar el contenido del envase.

-Aplicar mediante brocha, rodillo, pistola.

-Aplicar sobre metal limpio, seco, desoxidado, desengrasado y exento de polvo y partículas mal adheridas. En soportes barnizados en malas condiciones, eliminar el esmalte.

-Aplicar entre 5 y 30° C y máximo 80% de humedad relativa. La temperatura del sustrato debe estar como mínimo a 3° C por encima del punto de rocío

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con DISOLUAIS mientras el producto no haya secado.

Ficha técnica

Densidad 1,16 +/- 0,05 kg/lt

Color/esmarfil

Sólidos en volumen > 35%

Seco al tacto 1 hora a 20°C

Seco para repintar 24 horas a 20°C

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

De 8 a 10 m² por l.

Almacenamiento

2 años en sus envases originales bien cerrados almacenados en lugar fresco y seco, protegidos de la intemperie.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene acrilato de n-butilo, metacrilato de butilo, metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

