



Descripción

Imprimación y pintura antioxidante, a base de resinas sintéticas y pigmentos anticorrosivos, concebida para la protección y decoración de todo tipo de metales ferrosos, destinados a estar en ambientes interiores.

¿Cuáles son las aplicaciones de

- Como imprimación y pintura a la vez (sólo en interiores), sobre superficies metálicas de hierro o acero. Sobre superficies no férricas o de acero, es necesario realizar un tratamiento primario con IMPRIGALVI. En exteriores únicamente es apta para utilizar como imprimación de superficies metálicas de hierro o acero, para posterior terminación con un esmalte sintético como ESMAIS o ESMAR.

Preparación de la superficie

- Debe estar limpia, sin polvo, grasas, aceites y otros agentes contaminantes, que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte y de un acabado perfecto.

¿Cómo se aplica

Agitar y remover bien el contenido del envase antes de usar.

Aplicar dos manos a brocha utilizando como disolvente DISOLUAIS, en la cantidad mínima necesaria para una

correcta aplicación.

Dejar transcurrir entre capa y capa unas 6 horas (mínimo).

En interiores, su aplicación se convierte en un acabado anticorrosivo.

En exteriores, será imprescindible proteger con dos manos de esmalte sintético, tipo ESMAIS, ESMAR, productos TEAIS, únicos compatibles.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS, mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Densidad 1,45 Kg./Lt. \pm 0,05 a 20°C.

Sólidos en volumen 56 \pm 1 %

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Seco al tacto < 3 horas. a 20°C

Color/es Gris.

Seco para repintar 6 Horas /20°C/65%

E. De película seca 60 micras

Aspecto Mate.

Rendimiento

7 m² por l.

Almacenamiento

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

Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H315:Provoca irritación cutánea.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

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

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

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

Información suplementaria:

EUH208:Contiene bis(2-etilhexanoato) de cobalto, butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

