

CORROFIN, IMPRIMACION ANTIOXIDANTE



Description

Imprimación antioxidante de nueva generación con ausencia total de plomo, cromato de zinc, fosfato de zinc u otros agentes inhibidores de la corrosión tradicionales y con una acción antioxidante tan superior que incluso admite su aplicación sobre superficies ligeramente contaminadas por el óxido.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Ambientes agresivos, o cualquier aplicación que requiera una protección anticorrosiva muy duradera en todo tipo de ambientes.

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

Remover bien el contenido del envase para una adecuada homogenización del mismo.

- -Dada su especial formulación admite la aplicación a brocha o pistola, utilizando como disolvente DISOLUAIS en la proporción requerida según el tipo de aplicación utilizada.
- -Una vez seca la primera mano puede darse una segunda mano si es necesario, según las exigencias de cada aplicación.
- -Dejar secar completamente antes de la aplicación del revestimiento de terminación.





Email.: desarrollo@teais.es

-El soporte para la aplicación debe preparse eliminando toda la corrosión existente mediante cepillado, lijado o bien por proyección de partículas. Deben elimnarse el polvo, partículas sueltas, grasas, aceites o cualquier sustancia que perjudique la adherencia.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad1,3 Kq./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Sólidos en volumen45,7 ± 0,05 %.

Seco al tacto20 minutos a 20°C.

Seco duro5 horas a 20°C

Seco para repintar10 horas 20°C.

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

9 m2 por l en capa de 40 micras.

Almacenamiento

2 años, en sus botes originales, en lugar seco y fresco y bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad







Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.





Email.: desarrollo@teais.es

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H412:Nocivo 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 quantes/prendas/qafas/máscara de protección.

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.

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

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

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

Información suplementaria:

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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



