



PATENTE GRAN SOL, PINTURA ANTI-INCROSTANTE DE MATRIZ DURA



Descripción

PATENTE GRAN SOL es una pintura anti-incrustante típica de matriz dura, cuya vida oscila entre los 12 y 18 meses.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Es recomendable para embarcaciones de mucho tránsito por su gran dureza.

Preparación de la superficie

En caso de mantenimiento, lavar bien con agua dulce, limpiar la superficie eliminando todas las incrustaciones o algas, parchear las superficies dañadas con nuestra selladora MARINE UNIPRIMER dos veces y después una mano de selladora UNIPRIMER.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar.

-La aplicación se realiza preferentemente con sistema Airless. Se puede utilizar brocha y rodillo. No es recomendable la pistola convencional.

Normalmente no hace falta disolvente, en caso necesario utilizar DISOLUAIS hasta un 3%.



📍 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:



-Los componentes de la PATENTE GRAN SOL están basados en materias primas totalmente ecológicas, lo que garantiza la no contaminación de la fauna y flora marina.

-La superficie sobre la cual se aplica el producto debe estar limpia, libre de pinturas en mal estado, incrustaciones etc. por lo que se realizará una limpieza mecánica o un lavado con agua dulce.

-En caso de aplicación a la intemperie es no debe realizarse en previsión de lluvias, ni con vientos, ni con heladas ni cualquier circunstancia meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS

Ficha técnica

AspectoSatinado

Color/esRojo típico patentes

Sólidos en volumen37%

Densidad1,55 Kg/L. (+-) 0,05

Punto de inflamación 25 °C (TAG cerrado)

Seco al tacto< 1,5 Horas a 20°C 65% Humedad Relativa

Seco para repintar6 horas a 20°C 65% Humedad Relativa

Viscosidad165 ± 15 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Finura17,5 ± 2,5 micras

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

De 6 a 8 m² por l en capa de 40 micras.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 1 año como máximo, protegidos de la intemperie y en sus envases originales.



Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

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

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373:Puede provocar 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 guantes/prendas/gafas/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 extintor de polvo ABC para apagarlo.

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

Información suplementaria:

EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

EUH208: Contiene productos de reacción de bisfenol A-epiclorohidrina. Puede provocar una reacción alérgica.



 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:

