



Descripción

ANCLA BLACK es una pintura protectora y anticorrosiva, económica para cadenas, anclas, o cualquier objeto metálico que se deba proteger.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Para todo tipo de elementos metálicos que se quiera proteger de la acción del oxido, sobre todo en ambientes marinos.

Preparación de la superficie

Debe presentarse libre de polvo, grasas, aceites y otros agentes contaminantes que priben al producto de una perfecta adherencia. Es aconsejable chorrear la superficie según norma SA 2 1/2.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

-Aplicar mediante airless, brocha y rodillo.

No es necesario disolvente, en caso excepcional utilizar DISOLUAIS hasta un 3%.

-Pueden aplicarse más de una mano para lo cual se debe dejar un secado de 24 horas entre manos.

Limpieza de las herramientas

Con el disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

Aspecto Acabado brillante.

Color/es Negro

Sólidos en volumen 36%

Densidad 0,95 Kg/L. (+-) 0,05

Seco al tacto < 1,5 horas al tacto a 20°C, 65% H.R.

Seco para repintar 24 horas a 20°C, 65% H.R.

Punto de inflamación superior a 25 °C, (TAG cerrado)

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

8 m² por l.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 2 años como máximo en los envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

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

H312+H332:Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

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

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:

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.



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:

