



## Description

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 m<sup>2</sup> 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:

