

## Descrição

Primário anticorrosivo, de nova geração, isento de chumbo, cromato de zinco, fosfato de zinco e outros agentes tradicionais usados como inibidores da corrosão. Possui uma excelente capacidade antioxidante, que lhe permite ser aplicada com eficiência, inclusive sobre superfícies ligeiramente oxidadas.



## Aplicação

Proteção anticorrosiva de superfícies ferrosas em qualquer tipo de ambientes, inclusive em ambientes agressivos.

### Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem antes de usar.

- Pode ser aplicado a trincha, rolo ou pistola, com a diluição adequada, (com DISOLUAIS) ao tipo de utilização.
- Pode aplicar-se mais que uma demão até lograr a espessura requerida a proteção adequada, deixando secar bem entre demãos.

Preparar bem a superfície antes de aplicar o produto, mediante lija, decapagem de granalha, escovagem, etc; e desengordurar a mesma com um pano embebido em diluente.

## Ferramentas de limpeza

Com DISOLUAIS

## Ficha técnica

Densidade 1,3 Kg./Lt.  $\pm$  0,05 a 20°C.

Sólidos em volume 45,7  $\pm$  0,05 %.

Seco ao tato 20 minutos a 20°C.

Seco duro 5 horas a 20°C

Seco para repintar 10 horas 20°C.

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

## Atuação

9 m<sup>2</sup>/lt em camada de 40 microns.

## Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originárias, bem fechadas e guardadas em local seco e fresco.

## Segurança



## Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H340: Pode provocar anomalias genéticas.

H350: Pode provocar cancro.

H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Declaración de precaución:

---

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. ? Não fumar.

P280: Usar luvas de protección/vestuário de protección/protección ocular/protección facial.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALACIÓN: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P370+P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais

## Informações adicionais:

---

EUH066: EUH066:Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208: EUH208:Contém . Pode provocar uma reacção 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

