



## Descripción

Esmalte de aluminio universal a base de resinas sintéticas pigmentado con aluminio metálico de primera calidad, de uso en interiores y exteriores.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En el pintado de superficies metálicas en torres de alta tensión, farolas de alumbrado público, estructuras metálicas, tuberías, depósitos, etc.

## Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, desengrasada, sin polvo y sin óxido, eliminándolo por chorro de arena a presión, cepillo manual, etc.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

-Se aplica con brocha, rodillo ó pistola.

Sobre el soporte saneado, desengrasado y libre de oxido, aplicar una ó dos manos de antioxidante MINO AIS INDUSTRIAL, MINO AIS SUPER u OXITAIS y dejar secar bien (mínimo 12 horas según temperatura)

Como acabado aplicar una ó dos manos de ALUAIS, dejando secar entre manos 24 horas según temperatura.

-Para uso en exteriores, no aplicar en previsión de lluvias, con fuertes vientos, heladas, o cualquier

circunstancia meteorológica adversa.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS, mientras la pintura está fresca.

## Ficha técnica

Densidad 0,9 Kg./Litro  $\pm$  0,05

Sólidos en volumen 44  $\pm$  1 %

Viscosidad 30  $\pm$  10 segundos a 20°C

Seco duro < 8 Horas /20°C/65% de H.R.

Seco para repintar 24 Horas /25 micras/20°C/65% de H.R.

Aspecto Estable a la luz y brillante.

Color/es Aluminio

Resistencia al calor 140 a 150°

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

De 8 a 10 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

## 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.

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.

## 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 butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

