



ALUAIS, ESMALTE SINTETICO ALUMINIO



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 óxido, aplicar una ó dos manos de antioxidante MINOAIS INDUSTRIAL, MINOAIS 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



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:



circunstancia meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Densidad 0,9 Kg./Litro ± 0,05

Sólidos en volumen 44 ± 1 %

Viscosidad 30 ± 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 m² 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): Quitar 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.

