



# AUTAIS, ESMALTE A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS DE SECADO RÁPIDO



## Descripción

Esmalte a base de resinas sintéticas especiales con buena resistencia a la intemperie, de gran poder cubriente y pigmentos seleccionados estables a la luz, de uso en interiores y exteriores.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Para proteger y decorar superficies metálicas.

## Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, desengrasada y seca.

## ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido de los envases antes de usar.

Se aplica con brocha ó pistola. Con brocha aplicar al uso o ligeramente diluido de 5 al 10% con DISOLUAIS.

Con pistola diluido 10 al 25% con DISOLUAIS. Por inmersión, diluido de 25 al 40% con DISOLUAIS RÁPIDO.

Imprimir con IMPRIGALVI en superficies de aluminio ó galvanizados, en superficies metálicas ferrosas utilizar una imprimación de secado rápido, AUTAIS IMPRI, IMPRIMAIS MR, etc.

Se recomienda aplicar dos manos como mínimo, esperando entre mano y mano unas 6 horas a 20°C y 65% HR



📍 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:



# Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad  $1,2 \pm 0,05$  Kg./L.; Aluminio:  $0,95 \pm 0,05$  Kg./L; Negro brillo:  $0,95 \pm 0,05$  Kg./L; Negro Mate:  $1,3 \pm 0,05$  Kg./L; Negro Metali.:  $0,97 \pm 0,05$  Kg./L

Viscosidad  $165 \pm 15$  s.; Aluminio:  $160 \pm 40$  s; Negro brillo:  $165 \pm 15$  s.; Negro Mate:  $165 \pm 15$  s.; Negro Metali.:  $40 \pm 20$  s.

Pigmentos bióxido de titanio rutilo y otros (según color).

Seco al tacto > 30 minutos a 20°C y 65% HR

Seco para repintar 6 horas a 20°C y 65% HR

Color/es según carta de colores.

Finura Negro brillo y metali.:

Sólidos en volumen  $51 \pm 1$  %

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

10 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

2 años, en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y 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.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

H411:Tóxico 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.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

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.