



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 ± 15 s.; Aluminio: 160 ± 40 s; Negro brillo: 165 ± 15 s.; Negro Mate: 165 ± 15 s.; Negro Metali.: 40 ± 20 s.

Pigmentos: óxido 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/ese según carta de colores.

Finura Negro brillo y metali.:

Sólidos en volumen 51 ± 1 %

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

10 m² 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.

