



BARNAIS METAL, BARNIZ PROTECTOR PARA METALES NO FERROSOS



Descripción

Barniz protector en base a resinas sintéticas en disolventes orgánicos. Posee una buena protección decorativa e impermeabilizante, temporal.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la protección y decoración de metales no ferrosos como aluminio, cobre, bronce, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, ceras, polvo ni partículas sueltas, además de perfectamente seca.

¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido de los envases antes de usar.

Aplicar a brocha o pistola. De aplicar a pistola diluir en un 30 % a 40%, en peso, con DISOLUAIS.

El número de manos recomendadas es de dos como mínimo, en intervalos de 2 horas.

-La superficie de aplicación debe estar totalmente limpia, seca y desengrasada.

Limpieza de las herramientas



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:



Con nuestro DISOLUAIS, mientras el barniz está fresco.

Ficha técnica

Densidad 0,94 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Sólidos en volumen 24 %

Aspecto brillante.

Seco para repintar 2 Hs. a 20°C/65% de H.R.

Color/es Transparente.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

6 m² por l (30 µ película seca).

Almacenamiento

2 años, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H412:Nocivo 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): Quitarle 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.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor 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 Acrilato de n-butilo, Metacrilato de butilo, Metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.