



Descripción

Pintura al martelé, a base de resinas sintéticas, de tipo alcídicas modificadas y pigmentos seleccionados de altísima calidad, especialmente concebida para la protección y decoración de superficies metálicas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la decoración y protección de maquinaria industrial, agrícola, herramientas, construcciones metálicas en general, previamente imprimadas.

Preparación de la superficie

Debe estar limpia, sin polvo, grasas, aceites y otros agentes contaminantes, que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte y de un acabado perfecto.

¿Cómo se aplica

Imprimir con MINOAIS SUPER, MINOAIS INDUSTRIAL, MINIO DE HIERRO, INGRIS B-P, IMPRIMACION XC, AUTAIS IMPRI, todos productos de TEAIS, únicos compatibles.

Agitar y remover bien el contenido de los envases antes de usar, seca la imprimación aplicar dos capas de MARTELAIS con pistola aerográfica, diluida con DISMARTEL.

-Aplicación con pistola aerográfica: presión recomendada 2 a 3 Kg./cm²

-Gran aspecto decorativo y variedad de dibujo (modificando la viscosidad y la presión de aplicación).

Dejar secar entre capa y capa, 24 horas, mínimo.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISMARTEL.

Ficha técnica

Densidad 0,95 (+/-) 0,05 kg/L. a 20 °C

Seco para repintar 24 Horas /20°C

Sólidos en volumen 48 ± 1 %

Aspecto brillante

Color/es azul, gris y verde.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

5 m² por L.

Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados, almacenado en lugar seco y fresco.

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.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H361d:Se sospecha que daña al feto.

H373:Puede provocar 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.

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:

EUH208:Contiene butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

