



PINTURA ANTICALORICA, PINTURA SINTÉTICA RESISTENTE A TEMPERATURAS DE HASTA 120°C.



Descripción

Pintura a base de resinas sintéticas modificadas, de gran resistencia al calor sin merma por ello sus propiedades inherentes.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En radiadores, estufas, conductos de humos de chimeneas y calefacción, tuberías, artefactos de cocina, hornos, equipos de calefacción individual ó colectivos, etc. expuestos a temperaturas próximas a los 120°C.

Preparación de la superficie

Chorreado hasta grado St2 ó St3 (Norma SIS 0559000)

¿Cómo se aplica

Se aplica con brocha, rodillo ó AIRLESS.

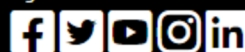
Con brocha ó rodillo diluido al 3% con DISOLUAIS.

Con AIRLESS se diluye hasta en un 5% con DISOLUAIS RÁPIDO.



📍 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:



Imprimir con METAIS, en caso de metales ferrosos sin imprimir.

Acabado con dos manos de PINTURA ANTICALORICA (mínimo) recomendándose un espesor de película seca mínimo de 20 micras.

- Se debe dejar secar totalmente entre manos
- Buena resistencia a la intemperie (humedad y corrosión)
- Buena brochabilidad y poder de cubrición.
- Gran efecto decorativo.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad 1.45 Kg./Litro \pm 0,05

Seco al tacto 1 hora a 20°C y 65% HR

Seco para repintar 8 a 10 Horas/20°C/65% de H.R.

Temperatura de servicio de 0 a 120°C

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Aspecto brillante.

Color/es según carta

Rendimiento

5 m² por l.

Almacenamiento

2 años, en sus envases originales y bien cerrados, almacenados en lugar seco y fresco, protegidos de la intemperie.

Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



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.

