



# 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 mermar 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 ± 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/ese según carta

## Rendimiento

5 m<sup>2</sup> 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

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.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): 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.

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.

