



PINTURA EXTRACALORICA, PINTURA SINTÉTICA RESISTENTE A TEMPERATURAS DE HASTA 200°C



Descripción

Pintura a base de resinas de caucho especiales, con pigmentos de óxido de hierro y aluminio metálicos, resistente al calor sin mermar por ello sus propiedades inherentes.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En estructuras metálicas, tuberías, maquinaria, calderas, hornos, estufas, etc. sometidas a altas temperaturas de hasta 200°C.

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.

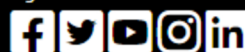
¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase
-Se aplica con brocha, rodillo, pistola aerográfica, Airless.



📍 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:



Brocha o rodillo: diluida al 5% con DISOLUAIS.
Pistola aerográfica: diluida al 10% con DISOLUAIS RÁPIDO.
Imprimir: ZINGAIS (gris-aluminio).
Acabado con dos manos de PINTURA EXTRACALORICA (mínimo).

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

E. De película seca Color negro brillo, mate o satinado: 35 micras.
Color aluminio: 20 micras.

Densidad $1,05 \pm 0,05$ Kg./Litro (varía según color).

Seco al tacto 30 minutos/20°C/65%

Seco totalmente 1 a 2 Horas/20°C/65%

Seco para repintar 6 Horas/20°C/65%

Resistencia al calor 200°C

Sólidos en volumen 45 ± 1 %

Aspecto brillante y mate.

Color/es negro (mate y brillante) y aluminio.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Temperatura de servicio de 0 a 200°C

Rendimiento

5 m² por l.

Almacenamiento

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



📍 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:



Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

P301+P310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor de polvo ABC para apagarlo.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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.



📍 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:

