



## IMPRILAIIS, IMPRIMACION ESPECIAL PARA RELAIS



### Descrição

Imprimación soluble en agua, concebida para asegurar la buena adherencia del RELAIS a base de resinas sintéticas de alta calidad en dispersión acuosa y cargas especiales.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Como imprimación para asegurar la correcta adherencia de nuestro revestimiento plástico RELAIS. Puede ser aplicada tanto sobre superficies nuevas como superficies pintadas previa preparación. Utilizado en la capa de acabado del sistemas SATE.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, aceites, polvo y partículas sueltas, presentándose compacta, seca o ligeramente húmeda.

## ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

Aplicar con brocha o rodillo.

Diluir en agua, hasta en un 50% (máximo) y aplicar sólo una mano.



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:

Dejar transcurrir 8 horas (mínimo) antes de aplicar el RELAIS.

-No aplicar en previsión de lluvias, con vientos fuertes, heladas o con cualquier circunstancia meteorologica adversa.

## **Limpieza de las herramientas**

Con abundante agua limpia mientras el producto está fresco.

## **Ficha técnica**

Densidad 1,67 Kg./Lt. +- 0,05

Viscosidad 50.000 +- 10.000 mPa.s

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Seco para repintar 8 horas a 20°C

Color/es Blanco, crema, marrón claro y oscuro, gris, limón y verde.

## **Rendimiento**

10 m<sup>2</sup> por kg y por mano.

## **Almacenamiento**

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

## **Seguridad**

### **Indicaciones de peligro:**

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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:



## **Consejos de prudencia:**

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## **Información suplementaria:**

EUH208:Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.