



## Descripción

Pintura revestimiento de olor suave a base de resina epoxi y agua como diluyente lo que permite su aplicación en superficies en contacto con líquidos sin alternar sus propiedades ni sabor.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En el pintado de depósitos de agua para uso doméstico. En centros escolares, clínicas, mataderos, industria alimenticia en general, etc.  
No puede aplicarse a la intemperie.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, desengrasada, sin polvo, partículas sueltas y seca.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente cada uno de los componentes.  
-Realizar la mezcla de ambos componentes, manualmente o con mezcladora de bajas revoluciones. (300 a 500 rpm), se deben mezclar cantidades pequeñas, como máximo lo que pueda ser utilizado en 15 a 20 minutos.

-En caso de aplicación sobre hierro, este se debe encontrar protegido por un fondo antioxidante adecuado, por ejemplo: EPO FOS. Sobre superficies cementosas imprimir con IMPRIDUR, además las mismas deben tener un curado de al menos 28 días.

Se aplica con brocha ó rodillo.

Una vez seca la película es resistente al agua, disolventes, grasas, sangre animal, etc.

La cantidad de mezcla ideal es de 5 a 10 Kg. y el tiempo de aplicación una vez realizada la misma es de 15 a 20 minutos, transcurrido dicho período de tiempo, aunque el producto siga líquido ya no sirve, pues de aplicarlo podrán aparecer problemas por desconchamiento, agrietamiento, etc.

-Resistente al agua, grasas, disolventes, sangre, etc. a partir de 7 días de aplicado.

-Totalmente inocuo (admite el contacto con productos alimenticios según FDA, Food an Drug Administration).

-A temperaturas altas, se disminuye el tiempo de vida de la mezcla, a temperaturas bajas se prolonga.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro DISOLVENTE EPOXI.

## Ficha técnica

DensidadComponente "A": 1,5 Kg./Litro a 20°C

Componente "B": 1 Kg./Litro a 20°C

Seco al tacto1 Hora /20°C/65% de H.R.

Seco totalmente24 Horas/20°C/65% de H.R.

Aspectobrillante.

Color/esblanco y azul.

Temperatura de trabajode 8 a 25°C

## Rendimiento

2 a 3 m<sup>2</sup> por kg

## Almacenamiento

2 años, en sus envases originales y bien cerrados, 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@teis.es

síguenos en:

