



## Descripción

Pintura epoxi de dos componentes a base de resinas epoxi y pigmentos inocuos. Cumple la norma UNE-53550 sobre migración global de residuo en el medio (< 10 mg/dm<sup>2</sup>) siendo apto para el contacto con alimentos.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Mataderos, carnicerías, pescaderías, industria láctea y alimenticia en general, etc.  
No es adecuado para aplicaciones a la intemperie.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, polvo, grietas ni desconchaduras, presentándose compacta y seca.

## ¿Cómo se aplica

Una vez mezclados el producto tiene un tiempo abierto de 5 horas (a 20°C)(luego continua liquida pero no es recomendable su empleo). Mezclar los componentes en las siguientes proporciones:

en peso: 85 A/15 B

en volumen: 3 A/1 B

Se aplica con brocha y rodillo.

Imprimación con EPOFOS en caso de soportes metálicos e IMPRIDUR para soportes cementosos.



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:



# Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente EPOXI.

## Ficha técnica

Densidad componente "A": 1,45 Kg./Litro a 20°C/65%  
componente "B": 0,95 Kg./Litro a 20°C/65%

Seco al tacto 20 minutos a 20°C/65%

Seco totalmente 18 a 36 Horas a 20°C/65%

Seco para repintar 8 Horas a 20°C/65%

Punto de inflamación > 15°C TAG copa cerrada.

Color/es blanco y otros sobre pedido.

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

## Rendimiento

7 m<sup>2</sup> por kg capa de 50 micras.

## Almacenamiento

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