

# Ficha Técnica

Serigrafía **Textil** Agua

Sublínea: Pastas de Estampación

**Producto: Corrodente Eco** 

Ref: 54314

## Características

- Sal fina de aspecto blancuzco y olor característico.
- Producto en polvo altamente higroscópico (absorbente de humedad del ambiente).
- Permite el destape de color por corrosión en tejidos oscuros de algodón al ser mezclado con las Corrosiones Tinpes ECO.

## Instrucciones de Uso

- Mezcle el producto en una proporción del 5 al 7% con las pastas para estampación Corrosión Tinpes Para Pigmentar Eco Ref. 54310, y Corrosión Tinpes para Blanco Eco Ref. 54312.
- Para una mejor incorporación del producto se recomienda pre diluirlo en una mezcla 1 a 1 con aqua antes de incorporarlo a la pasta de estampación.
- Para instrucciones de pigmentación revisar fichas técnicas de las Corrosiones Tinpes **ECO** respectivas.

## **Precauciones**

- Por su carácter altamente higroscópico se recomienda minimizar el contacto del producto con el aire, mantener los envases bien cerrados, en lugares frescos y exentos de humedad.
- El contacto prolongado con el aire y fuentes de luz directa pueden alterar la pureza de la sal por oxidación, afectando negativamente el correcto desempeño de las Corrosiones Tinpes ECO.

# Emulsionado

Para el grabado de las mallas, se recomienda usar emulsiones fotopolímeras sensibilizadas con diazzo del tipo Chromaline Cptex Ref. 757

# Ecología

Sal libre de formaldehído.

La información técnica y sugerencia para uso hechos aquí, está basada en la experiencia e investigación de nuestro departamento técnico y son a nuestro entender enteramente confiables; esto NO significa que la compañía se responsabiliza por la forma de usar el producto. Los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento.

# Parámetros



## Base Textil

Revisar ficha técnica de las Corrosiones Tinpes ECO.



### Malla Impresión

Revisar ficha técnica de las Corrosiones Tinpes ECO.



#### Raseros

Revisar ficha técnica de las Corrosiones Tinpes ECO.



#### Curado

Revisar ficha técnica de las Corrosiones Tinpes ECO.



### Limpieza

Revisar ficha técnica de las Corrosiones Tinpes ECO.



## Seguridad Manejo

Revisar **MSDS** 

Versión 1 Junio de 2018

