

Sublínea: Aditivos y Auxiliares Especiales

Producto: Espesante Textil

Ref: 54102

## Características

- Dispersión lechosa de polímero acrílico de carácter aniónico.
- Aumenta la viscosidad de las pastas de estampación base agua.
- Excelente estabilidad. No afecta la vida útil de la pasta siempre y cuando no se afecte su pH y se almacene correctamente.

## Instrucciones de Uso

- Puede adicionarse a la pasta textil base agua en una proporción de entre el 1 y 2%, según la reología que desee conseguirse.
- Debe tenerse cuidado con una sobredosificación del producto, dado que puede llegar a dificultarse la aplicación y manipulación de la pasa si esta está demasiado espesa.

## Aplicaciones

- Las aplicaciones van a estar determinadas por la tinta que se ligue con el aditivo, ya que este no afectará sus propiedades de trabajo.
- Se recomienda hacer ensayos previos de compatibilidad y solidez antes de cualquier producción.

## Emulsionado

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

## Ecología

- Producto no clasificado como peligroso según EC.
- Lentamente biodegradable.

*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

Según pasta base agua ligada con el aditivo



### Malla Impresión

Según pasta base agua ligada con el aditivo



### Raseros

Según pasta base agua ligada con el aditivo



### Curado

Según pasta base agua ligada con el aditivo



### Limpieza

Las mallas y los implementos de estampación se limpian con agua corriente



### Seguridad Manejo

Revisar MSDS

Versión 1  
Julio de 2017