



TINPES
Mejoramiento Continuo

Ficha Técnica

Serigrafía
Textil Agua
y Plastisol

Sublínea: Productos Complementarios
Producto: Endurecedor de Emulsión de
1 Componente Ref: 809

Características

- Endurecedor químico usado para incrementar la resistencia de emulsiones fotosensibles.
- Producto líquido de color azul y muy bajo olor (casi imperceptible).

Instrucciones de Uso

- Asegúrese de que la pantalla esté seca, aplique generosamente con cepillo o trapo por ambos lados de la misma. Permita que el endurecedor reaccione unos pocos minutos. El secado a temperaturas mayores a la ambiente aumenta la resistencia al agua.
- Una vez aplicado el producto sobre la malla grabada, esta no podrá ser recuperada mediante el uso de Removedor de Emulsión Líquido Ref. 764 o Removedor de Emulsión Concentrado Ref. 770

Aplicaciones

- Ideal para el refuerzo de emulsiones fotopolímeras sensibilizadas con diazo del tipo Chromaline Cptex Ref. 757 o emulsiones sensibilizadas con bicromato o diazo como la Textil Azul Ref. 760

Ecología

Las soluciones de Endurecedor pueden ser eliminadas a través de descomposición biológica en plantas de tratamiento de aguas residuales. Las soluciones de endurecedor, generalmente, pueden ser vaciadas en desagües. Consulte con las autoridades regulatorias locales.

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



Tipos de malla

Mallas de poliéster, nylon, seda o metálicas.



Secado

1 hora a 40°C
o 24 horas a
Temperatura
Ambiente.



Seguridad Manejo

Producto con combustión prácticamente nula, sin embargo se recomienda trabajar en lugares ventilados, en lo posible, adecuados con extractores de aire.

Revisar
MSDS

Versión 1
Abril de 2018