



AINOS LTDA. INSUMOS GRAFICOS

AV. MATTA 489
*MESA CENTRAL.: 222 2201
FAX: 635 4782
SANTIAGO

ENEM

INFORMACIÓN TÉCNICA Endurecedor químico de emulsión.

DESCRIPCIÓN

Endurecedor universal para emulsiones al bicromato catalizables / endurecibles, resistente a tintas acuosas y solventadas.

UTIL SOLO PARA EMULSIONES AL BICROMATO

CARACTERISTICAS

Forma física	Líquido
Color	Azul Marino
Irritante	Si
Solubilidad en agua	Miscible

PRESENTACIÓN

Botellas de 1 lt.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Producto irritante. Usar guantes, gafas de protección. Ver HOJAS DE SEGURIDAD.

MODO DE EMPLEO

Endurecido / catalizado químico

Con la pantalla insolada y completamente seca, aplicar por ambos lados de la emulsión **ENEM** con una esponja y dejar secar la pantalla en posición horizontal a una temperatura de 40°C entre 1 a 2 horas o también se puede endurecer a una temperatura ambiente (18 - 22°C) durante 24 horas (de un día para otro).

Importante: ENEM aumenta ampliamente la resistencia mecánica y duración de la emulsión, sin embargo el impresor debe tener en cuenta que recuperar la malla endurecida es extremadamente difícil, por lo que es pertinente evaluar esta alternativa antes de utilizarla.

Nota: todas las recomendaciones expresadas en esta carta técnica, dadas de buena fe, son producto de nuestros conocimientos, experiencias y ensayos efectuados. Dado las muy diversas aplicaciones y sustratos en donde aplicar los productos ésta no constituye ni genera garantía de ningún tipo sobre el uso de los mismos. Por esto, el serigrafista SIEMPRE debe hacer pruebas antes de empezar la producción, ya que debido a la gran variedad de sustratos, puede producirse incompatibilidad de la tinta con éstos.

Por favor, en estos casos, consultar a nuestro departamento técnico.

PRECAUCIONES: USESE EN AMBIENTES VENTILADOS. LA INHALACION FRECUENTE Y PROGRESIVA DE ESTE PRODUCTO GENERA DAÑOS IRREPARABLES A LA SALUD.

MINISTERIO DE SALUD