



Preparación de Malla

Una selección de preparativos para malla las cuales poseen comprobada eficacia en el desempeño de limpieza y desengrasamiento. Xtend esta formulado para optimizar la adherencia de la emulsión hacia la malla, y prolongar la vida del estencil. Los preparativos Xtend para malla acondicionan la tela para prevenir los puntos de alfiler y los agujeros causados por el polvo y la contaminación de la grasa. Pueden ser aplicados manualmente con brocha, o con el sistema Xtend de bombas rociadores de aire.

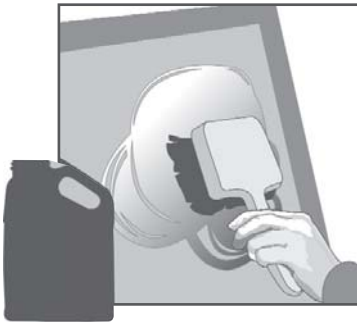
Preparativo Para Malla De Tarea Pesada

- Desempeño excelente en limpieza y desengrasamiento
- Sencilla capa de agua
- Se enjuaga rápidamente

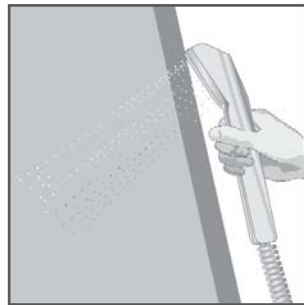
Preparacion De Malla Capa Agua

- Diseñados para el uso con emulsiones líquidas y películas capilares
- Optima capa de agua
- Promociona la emulsión constantemente desarrollándose sobre la malla aplanada

Instrucciones Para Aplicación



1. . Aplicar generosamente en ambos lados de la pantalla con brocha usando movimientos circulares.



2. Enjuagar ambos lados de la pantalla con agua a presión baja.

Gama Estandar de Productos

XMP-HD Preparativo Para Malla De Tarea Pesada
XMP-AC Preparación De Malla Con Capa Agua

Los preparativos para malla Xtend son disponibles en recipientes de un galón, 5 galones, y 55 galones.

Storage

Los recipientes deben ser herméticamente cerrados inmediatamente después de cada uso. Los preparativos para malla Xtend no deben ser almacenados en lugares con directa exposición a la luz solar o con temperaturas extremas. Referirse a la hoja de información (MSDS) de los materiales y las condiciones que deben ser evitadas. Para preservar al máximo la vida de almacenaje, las temperaturas de almacenaje deben estar fijadas entre 41°F (5°C) y 77°F (25°C).

Si se almacenan en un ambiente fresco, los preparativos para malla tendrán una vida útil de:

- XMP - HD 36 Meses
- XMP- AC 18 Meses

Seguridad y Manejo

Referirse a las hojas de información MSDS para obtener informacion con respecto a seguridad, manejo y información en métodos de desecho.

La información y recomendaciones que contiene esta Hoja de datos técnicos, así como las sugerencias técnicas brindadas por nuestros representantes, verbalmente o por escrito, se basan en nuestros conocimientos actuales y se consideran exactas. Sin embargo, no extendemos ninguna garantía respecto a su precisión debido a que no podemos cubrir ni prever todas las aplicaciones posibles de nuestros productos ya que los métodos de fabricación, los materiales de impresión y otros materiales pueden variar. Por la misma razón nuestros productos se venden sin garantía y a condición de que los usuarios realicen sus propias pruebas para asegurar que dichos productos cubrirán sus requisitos particulares a su entera satisfacción. Debido a nuestra política de mejora continua del producto, es posible que parte de la información contenida en esta hoja de datos técnicos no sea la más reciente. Los usuarios deben asegurarse de seguir las recomendaciones más actualizadas.

Fujifilm North America Corporation, Graphic Systems Division

1101 W. Cambridge Drive
Kansas City, KS 66103 USA
1-800-255-4562/(913) 342-4060 Fax: (913) 342-4752

Revised: July 11, 2007
JPH-SMP93

SERICOL
More than ink...Solutions.
FUJIFILM