



TINPES
Mejoramiento Continuo

Ficha Técnica

Serigrafía
Textil y
Solvente

Sublínea: Productos Importados Chromaline

Producto: Quitafantasma Ref: 768

Características

- Producto alcalino altamente cáustico.

Instrucciones de Uso

1. Sobre la malla húmeda aplique el Quitafantasma Ref. 768 por ambos lados utilizando una brocha o cepillo de nylon.
2. Deje actuar por no más de 7 minutos frotando la plancha con el cepillo o brocha cada minuto por ambos lados.
3. Enjuague con abundante agua a presión a unos 5 cm de la malla en un ángulo de 90° para evitar salpicaduras.
4. Sumerja la plancha en abundante agua o utilice un spray tipo ducha para garantizar que no queden residuos del producto en la malla.

- El Quitafantasma es demasiado agresivo; no lo utilice cerca de las esquinas del marco cuando la tensión sea demasiado alta. Aplique sólo sobre la mancha a retirar. Cuando la malla tenga un número mayor a 120 hilos/cm y una alta tensión, no deje actuar por más de 3 minutos. Minimice al máximo el contacto con el aluminio cuando los marcos sean de este material.

Aplicaciones

Para limpiar mallas de estampación usadas que tengan manchas de pigmentos, emulsiones o algunos tipos de resinas.

Recomendaciones

Cuando la mancha sea fuerte, humectar la seda con Desengrasante Ref. 5320, dejar actuar de 5 a 10 minutos y sin dejar secar aplique el Quitafantasma Ref. 768 y proceda normalmente. Durante el tiempo que el producto actúa, puede adicionar unas gotas de ciclohexanona para acelerar el proceso. Luego frote y enjuague.

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



Exposición

Tiempo que se recomienda dejar actuar el producto según la tensión de la malla en Newtons (N):

- 15 – 25 N:
1 a 3 minutos
- 10 – 15 N:
2 a 4 minutos
- 5 – 10 N:
4 a 7 minutos



Seguridad Manejo

Revisar
MSDS

Versión 3
Junio de 2018