

DESENGRASANTE Y ACONDICIONADOR DE TELAS



PRODUCTO:

Desengrasante y acondicionador de telas.

PRESENTACIÓN:

Gel (líquido viscoso).

APLICACIÓN:

Limpieza y acondicionamiento de las telas antes de la aplicación de emulsiones o películas.

CARACTERÍSTICAS:

- Desengrasa todo los tipos de telas: nylon, polyester y acero inoxidable; nuevas o usadas.
- Elimina totalmente grasas, partículas de polvo y otras impurezas, sin dañar la tela.
- Contiene un innovador PROMOTOR DE ADHESIÓN, que aumenta considerablemente la vida útil de la matriz y optimiza las características de fluidez de la emulsión por la tela.
- Mejora la uniformidad y planeidad de la capa de emulsión.
- Aumenta la adherencia de las emulsiones y películas en la malla.
- Reduce la incidencia de agujeros en la matriz lista, reduciendo el tiempo de retoque.
- No necesita neutralizar.
- No es nocivo a la tela.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

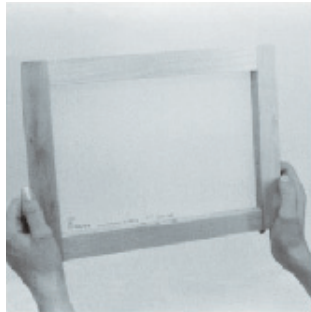
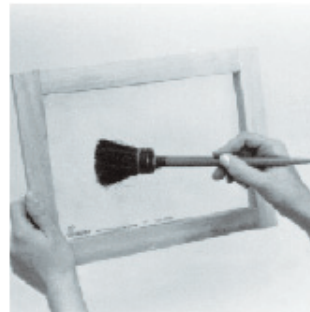
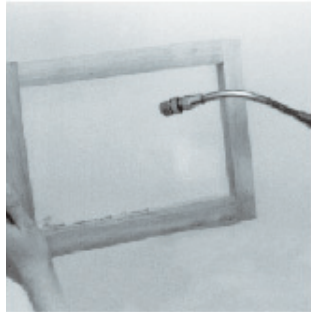
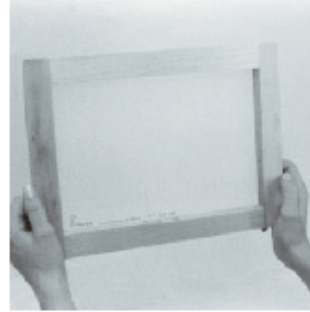
Mojar el tejido de la matriz (Fig. 1) y aplicar el Acondicionador Decaprep con una brocha (cepillo) de nylon, refregando suavemente sobre toda la superficie, en ambos lados de la tela (Fig. 2). La formación de espuma es una indicación de que la tela ya está tratada.

Lavar la matriz con agua corriente, hasta la eliminación total del producto (Fig. 3).

Secar completamente la matriz antes de aplicar la emulsión o película.

No tocar la tela después del tratamiento (Fig. 4).

* El tratamiento debe ser hecho instantes antes de la aplicación de la emulsión o película, para evitar así una recontaminación con elementos contenidos en el aire: partículas de polvo, hollín, etc.

**Figura 1****Figura 2****Figura 3****Figura 4****CUIDADOS:**

Consultar las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) antes de utilizar los productos.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente por algunos minutos, manteniéndolos bien abiertos.

Personas con piel seca y muy sensible deben usar guantes.

OBSERVACIONES:

Las informaciones contenidas en este informativo representan lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo el mal uso no nos hace responsable. Recomendamos testear antes de utilizar el producto. Solamente para uso industrial.