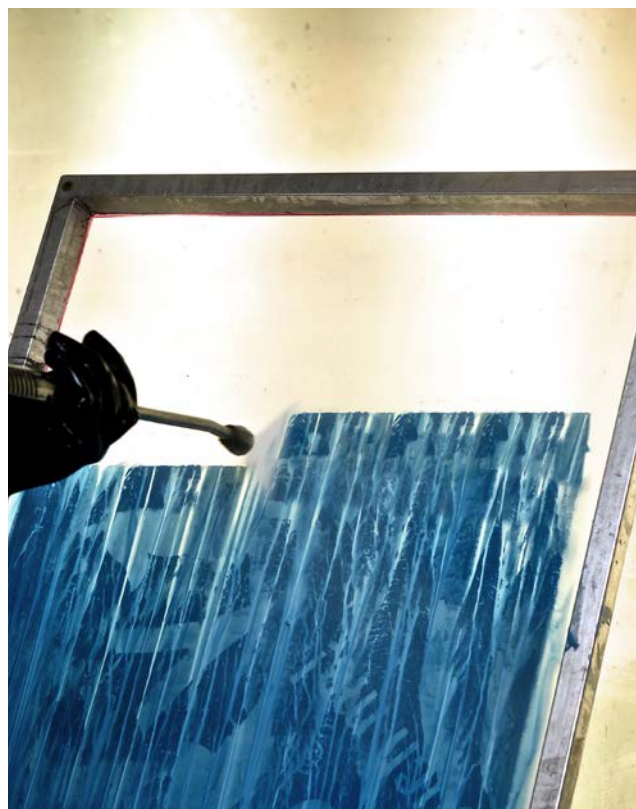


NUEVO
PRODUCTO

PREGASOL® CF 70

Concentrado ecológico para el recuperado de pantallas serigráficas después de la impresión, de aplicación manual

CONCENTRADO
IPARA
5 LITROS!



Las ventajas

- concentrado económico
- ocupa menos espacio en almacén
- se ahorra la necesidad de medir y diluir
- adecuado para todo tipo de fotoemulsión y película capilar (no-endurecida químicamente)
- ecológico, por falta de metales pesados o compuestos de cloro

PREGASOL® CF 70

Concentrado ecológico para la recuperación de pantallas serigráficas, de aplicación manual

PREGASOL CF 70 es un concentrado líquido muy eficaz para la eliminación de productos fotosensibles del tejido serigráfico. La solución de PREGASOL CF 70 es incolora e inodora, es suave al tejido y no tiene efecto blanqueador. El contenido de una botella de PREGASOL CF 70 alcanza para preparar aproximadamente 5 litros de solución lista para el uso.

Preparación

Se obtiene una solución lista para usar, mezclando el contenido de una botella de PREGASOL CF 70 con 4-5 litros de agua y agitándolo bien. La recomendación estándar es de 5 litros, sin embargo, si se trata de fotoemulsiones difíciles de eliminar, habrá que usarse una concentración más alta, mezclándose con 4 hasta 4,5 litros de agua.

Datos Técnicos

Color: incoloro, claro

Consistencia: líquida

Densidad (20 °C): aprox. 1,23 g/cm³

Valor pH: inferior a 1 (no diluido)

Valor pH: aprox. 1,9 (diluido)

Almacenaje: 2 años (a 20-25 °C)

OTROS PRODUCTOS

Fotoemulsiones

- Diazo
- Diazo-fotopolímera
- SBQ

Limpiadores para pantallas

- Desengrase
- Eliminación de la tinta serigráfica
- Recuperado
- Eliminación de la „imagen fantasma“
- Tratamiento previo del tejido serigráfico
- Cepillos especiales

Adhesivos para marco

- a base de disolventes
- endurecibles con la luz UV

Adhesivos aplicables por serigrafía

- a base de dispersiones acuosas
- a base de disolventes
- UV-reticulables

Adhesivos especiales

- Tatuajes temporales
- Adhesivos pulverizables
- Adhesivos de flocado
- Adhesivos para las cintas de estampación

Evaluación y Medición

- Calculador de exposición

MÁS
DETALLES
EN LÍNEA

