

RECUPERANTE EN POLVO

APLICACION:	Producto utilizado para eliminar la emulsión fotosensible en las pantallas de serigrafía.
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:	El recuperante en polvo es una sustancia oxidante que actúa a nivel atómico en la molécula de la emulsión fotosensible, debilitando los enlaces químicos (se oxida), lo que facilita su eliminación con agua de los marcos de poliéster sobre los que se aplicó.
SUMINISTRO:	Producto puro acabado, en forma de polvo cristalino.
PREPARADO:	Mezclar el polvo recuperante en agua a temperatura ambiente (20-30 ° C). Añadir a 1 litro de agua, unos 30 gr. de polvo recuperante.
PROCESO:	Remover bien hasta que esté completamente disuelto Limpie muy bien las pantallas de restos de tinta. Evaporar todo el residuo de solvente. Aplicar el polvo recuperante solubilizado en toda el área cubierta por una emulsión fotosensible, con una esponja. Dejar reposar durante 5-10 minutos.
NOTA:	Retirar la emulsión con chorro a presión de agua. El recuperante en polvo, actúa tanto en las emulsiones como en el fotopolímero fotosensible, no catalizado
LIMPIEZA TINTA:	Sericom DACS solvente

CLASIFICACION:

Consulte la hoja de datos de seguridad.

NOTA:

Nuestra consultoría técnica, realizada por palabra, por escrito o mediante pruebas y experimentos, se basa en nuestro mejor conocimiento.

Dicha consultoría, sin embargo, debe considerarse como información pura sin valor vinculante, incluso cuando se trate de derechos de propiedad eventuales de terceros.

Esto no exime al cliente de llevar a cabo sus propios controles sobre nuestros productos, para verificar su idoneidad o no para los procesos y propósitos requeridos.

La aplicación, el uso y la transformación de nuestros productos tienen lugar fuera de nuestro control, por lo tanto, el cliente tiene toda la responsabilidad.