

ULTRA CRYSTAL 100

HOJA TÉCNICA

El producto ULTRA CRYSTAL 100 de Lumina, es un cristal pulverizado utilizado para la remoción de la emulsión fotográfica de las pantallas de estampado y serigrafía. Es efectivo a muy baja concentración (1:100) y funciona con todas las emulsiones disponibles en el mercado sin importar que hayan sido endurecidas o que sean muy antiguas. ULTRA CRYSTAL 100 posee una altísima efectividad reduciendo el tiempo de recuperado y removiendo todos los vestigios de emulsión del bastidor. Es importante señalar que los bastidores a recuperar tienen que estar totalmente libres de tinta, limpios y libres de materias grasas.

CARACTERÍSTICAS

- Alta concentración.
- Efectiva remoción en disoluciones de baja concentración.
- Rapidez y eficacia en el proceso de remoción de emulsión fotográfica.
- Remueve todo tipo de emulsiones.
- Incoloro e inodoro.

PREPARACIÓN

- Mezclar 100 gramos de ULTRA CRYSTAL 100 con 10 litros de agua.
- Remover vigorosamente hasta lograr la completa disolución de los cristales.
- El líquido puede tornarse algo turbio (blanco) pero pasadas algunas horas retomará la transparencia; este es un fenómeno normal.

APLICACIÓN

- Con brocha o paño: aplicar con brocha o paño limpio ULTRA CRYSTAL 100 preparado por ambas caras del bastidor a recuperar. Dejar reposar por 5-10 minutos, enjuagar con agua y aplicar chorro de agua a alta presión.
- Por inundación: verter o rociar la disolución de ULTRA CRYSTAL 100 en una superficie plana y lisa como un vidrio y colocar el bastidor a recuperar en la superficie con el lado de impresión para abajo. Rociar disolución de ULTRA CRYSTAL 100 por la cara del rasero. Esperar 5-10 minutos, enjuagar con agua y aplicar chorro de agua a alta presión.
- Por inmersión: colocar la disolución de ULTRA CRYSTAL 100 en una bandeja o tanque y sumergir completamente el bastidor a recuperar. Esperar 5-10 minutos, retirar el bastidor, enjuagarlo con agua y aplicar chorro de agua a alta presión.

Se recomienda el uso de anteojos, mascarilla y guantes de protección durante la manipulación del producto.