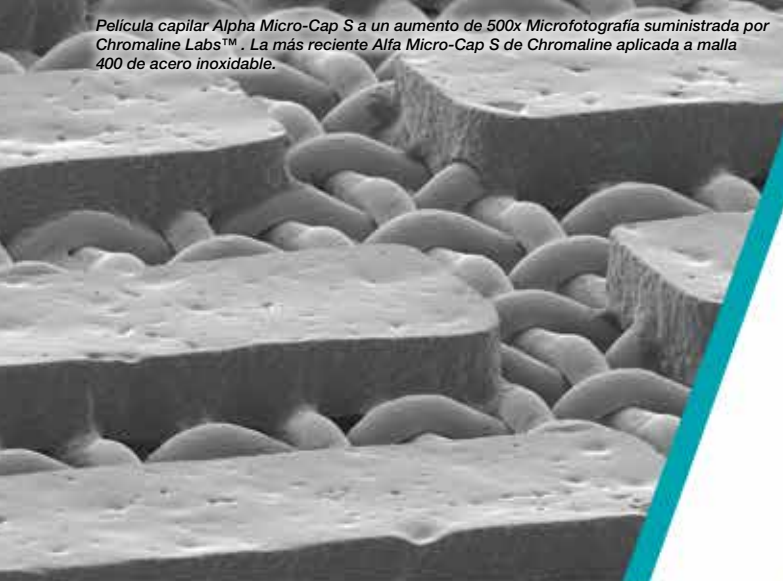




ALPHA™

PELÍCULA CAPILAR MICRO-CAP S

Película capilar Alpha Micro-Cap S a un aumento de 500x Microfotografía suministrada por Chromaline Labs™. La más reciente Alfa Micro-Cap S de Chromaline aplicada a malla 400 de acero inoxidable.



ALPHA™ MICRO-CAP S CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de plantillas de fotopolímero puro
- Tamaño de partículas ultra finas para obtener la impresión más nítida
- Disponible en perfiles de 15, 25 y 40 micras
- Aplicación consistente
- Exposición rápida

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

No existen riesgos asociados con este producto cuando se utiliza dentro de los estándares razonables de higiene industrial y prácticas de trabajo seguras. Consulte el Boletín de Seguridad para mayor información.

ALMACENAMIENTO

La película Alfa Micro-Cap S presensibilizada es sensible a la luz y debe ser abierta solamente bajo iluminación amarilla o tenue. Chromaline recomienda que la película sin exponer sea almacenada en su envase original sellado en un lugar fresco y seco.

Las pantallas recubiertas y no expuestas pueden almacenarse hasta por un mes, en un lugar limpio, fresco, seco y completamente a oscuras.

Estará en mejores condiciones si se usa dentro del lapso de 24 meses cuando se almacena entre 65°F/18,3°C y 75°F/23,8°C. La película se degrada rápidamente cuando se almacena por encima de 110°F (43°C). Almacenar la película en una caja o tubo sellado cuando no esté en uso.



Productos Chromaline para Serigrafía

4832 Grand Ave. Duluth, Minnesota 55807 **Tel:** 218-628-2217 **Fax:** 218-628-3245
Sitio web: www.chromaline.com **E-mail:** sales@chromaline.com

UNA COMPAÑÍA IKONICS CERTIFICACIÓN ISO 9001 COTIZACIÓN EN NASDAQ: IKNX

ALPHA™ Micro-Cap S

INSTRUCCIONES

DESENGRASE

Usar el Desengrasante 260 para Mallas para obtener los mejores resultados, especialmente cuando se utiliza malla de acero inoxidable. El 260 mejorará la adherencia de la película capilar a todo tipo de malla, especialmente las mallas de acero inoxidable.

EXPOSICIÓN

Micro-Cap S se expone muy rápidamente. El uso de la calculadora de exposición Chromaline ayudará a determinar la exposición correcta, pero dado que las películas de fotopolímero no muestran un cambio de color en la película después de la exposición, se recomienda una prueba de exposición escalonada.

REVELADO

Rociar con cuidado ambos lados de la pantalla con agua tibia, esperar 30 segundos y luego lavar suavemente la cara de impresión de la pantalla hasta que la imagen se abra por completo. Enjuagar ambos lados a fondo. Secar la pantalla por completo y se estará listo para imprimir.

RECUPERACIÓN

Aplicar el recuperador de pantalla Chroma/Strip™ a ambos lados de la pantalla. Lavar el área a ser recuperada con un cepillo de nylon duro a fin de asegurar que la superficie entera esté húmeda y dejarlo trabajar unos momentos hasta que la plantilla comience a disolverse. Eliminar los residuos de plantilla con la lavadora a presión, luego enjuagar con agua, inundando a fondo la pantalla y el marco.

PAUTAS DE EXPOSICIÓN

Consulte la calculadora de exposición Chromaline para determinar los tiempos de exposición óptimos. Los tiempos de exposición individuales pueden variar dependiendo de los equipos utilizados, la edad del foco, y otras condiciones del taller.

PARA MAYOR RESISTENCIA A LA HUMEDAD

El endurecedor de plantillas Chroma/Set™ mantiene las prensas funcionando durante periodos de altas temperaturas y alta humedad. Este líquido fácil de aplicar produce resultados dramáticos.

PARA SERVICIO TÉCNICO

Llamar gratuitamente al: **1-800-328-4261**
(Fuera de Norteamérica llamar al **1-218-628-2217**)
Email: **help@chromaline.com**

