MURAKAMI T9

Emulsión Directa SBQ Resistente al Agua y a Solventes

MURAKAMI CO., LTD.

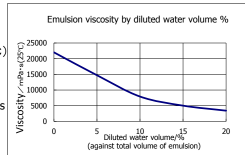
♦ 5-3-10 Yokokawa, Sumida-ku, Tokyo Japan URL http://www.murakami.co.jp/english/index.html

Características/ Aplicación

- Emulsión presensibilizada, lista para utilizarse. No se requiere el uso de diazo
- Tiempo de exposición rápido y recuperación más rápida de pantalla para producción
- Alto contenido de solidos y viscosidad para una emulsión y acumulación más sencilla grosor de la emulsión
- Apropiado para la aplicación en textiles, tintas a base de agua, tinta HSA y limpieza de solvente
- Resolución y definición excelente.

Especificaciones

- Viscosidad: Aprox. 20,000mPa·s(25°C)
- · Contenido sólido: Aprox. 45%
- Empaques estándares: 1kg, 5kgs ※Favor de ponerse en contacto con nosotros para empaques personalizados.



Información de Exposición

Malla, Color	PROCEDIMIENTO DE FMULSIONADO	3kw lámpara de halogenuros metálicos 42 Intensidad : 12mW/cm²)	(UV
Poliéster 31/cm (80/pulg) W	60 µ m P↑↑S↑↑	60 ~ 80 sec.	
Poliéster 59/cm (150/pulg) W	10μm P↑S↑	15 ~ 20 sec.	
Poliéster 59/cm (150/pulg) W	15μm P↑S↑↑	20 ~ 30 sec.	
Poliéster 100/cm (250/pulg) W	15μm P↑S↑↑	45 ~ 60 sec.	·

^{*} Lo anterior es sólo para propósitos de referencia. Favor de utilizar la calculadora de exposición de escala de grises para identificar el tiempo de exposición óptimo.

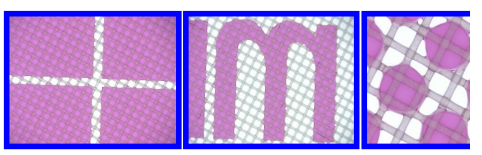
Instrucciones

- Lava, desengrasa y seca la pantalla de la malla. Elimina la grasa y contaminantes exter
- Emulsionar lentamente para prevenir la aparición de burbujas de aire.
- Antes de la exposición la emulsión debe estar completamente seca. Temperatura de sec Evite temperaturas excesivas para el secado de pantallas.

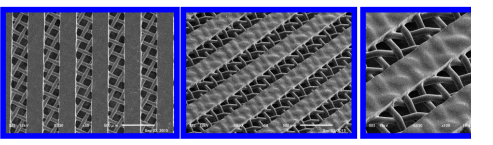
[Comentarios]

- · Mantener la emulsión en un área fresca y lejos de la luz UV.
- Se recomienda filtrar la emulsión sobrante con una malla antes de vertirla nuevamente y así quitar el polvo, sustancias externas y burbujas de aire

Imágenes



SEM



nos con el lim

cado hasta 40°

en el contened

