



Ficha Técnica
EMULTEX 500

Emulsion diazo resistente a todo tipo de tintas.

1. CARACTERISTICAS

Emulsión resistente a todo tipo de tintas (tintas base agua, tintas uv, tintas uv base agua, tintas en base solvente)Incluidas pastas agresivas. Es una emulsión muy flexible y resiste a la gran presión que ejercen las gomas empleadas en serigrafía. Es recomendable para cualquier trabajo con gran resistencia mecánica.

2. ESPECIFICACIONES

Apariencia : Viscosidad media
Color : Azul
Contenido en solidos 46%

3. APLICACIÓN-SENSIBILIZADOR

Preparar la botella de sensibilizador con la mitad de agua. Disolver el polvo agitando la botella como minimo un minuto. Mezclar el sensibilizador con la emulsión con un instrumento no metálico Una vez mezclados los dos componentes dejar reposar una hora para poder extraer las burbujas de aire que puedan quedar en la mezcla.

EMULSIONADO: Debido al alto contenido en sólidos la emulsión puede usarse en una sola pasada.

TIEMPO DE EXPOSICIÓN:

Se recomienda realizar un test previo siguiendo la siguiente guía de aplicación.

Usar un lampara de 3000w a 90cm de distancia .1 pasada+1 pasada.

Malla:	Tiempo (segundos)	Malla:	Tiempo(segundos)
54T Blanco	72	120T Blanco	63
90T Blanco	68	140T Blanco	54

4. ALMACENAJE Y DURACIÓN

1 año a 20°C en un cuarto oscuro.Sensibilizador :3 meses a 20°C en un cuarto oscuro.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha: 10.04.19

www.sociedadeuropatextil.com

SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000,S.L. - Ronda Narciso Monturiol , 33 - 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) - T.+34.937591404, FAX.+34.937591500 - e-mail : info@sociedadeuropatextil.com