

SERICOAT 417

EMULSIÓN PARA ESTAMPADO

CÓD:RE-SERIOCAT

Emulsión con sensibilizador vicure t, para impresiones con tinta al solvente. Posee una excelente fidelidad en el copiado y una alta resolución del original. Ésta emulsión se caracteriza por su alta versatilidad y resistencia química. La emulsión es recuperable.

USOS

la emulsión sericoat 417 es fotosensible al vicure t y se utiliza en tintas al solvente, vinílicas, acrílicas, epoxi, por su alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS

- Alto contenido de sólidos.
- Fácil revelado.
- Alta resistencia.
- Fácil aplicación.
- Fácil recuperación.

MODO DE USO

Sericoat 417 es un producto fotosensible. Durante su aplicación, se debe trabajar con luz roja, evitando el contacto con la luz UV.

Mezclar el contenido 900 gr. Con los 100 c.c. Del sensibilizador. Dejar reposar la mezcla para la liberación de aire atrapado en la misma. Luego, emulsionar el shablon con la racla, uno o dos pasadas por cara y dejar secar a luz roja. Una vez seco, se copia el trabajo a estampar bajo la luz uv que luego se revela con agua. El shablon, esta listo para la producción.

PRESENTACIONES

18 KG

9 KG

3,6 KG

900 G



PRECAUCIONES Y ALMACENAJE

Guardar el producto resguardándolo del sol. Almacenar en un lugar fresco, ventilado, y lejos de fuentes de calor. No utilizar el envase vacío con otros productos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación Durante la aplicación y secado. Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes,

anteojos y protector respiratorio al manipular el producto). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

- Ante contacto con piel lavar con agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con agua.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL DE NIÑOS: (011) 4962-6666.

Para más informaciones consulte al servicio técnico de nativa group. Las informaciones aquí contenidas están basadas en nuestro mejor conocimiento al momento y son entregadas con buena fe. Por lo tanto solamente pueden ser entendidas como una guía general, para que cada usuario pueda determinar la viabilidad y condiciones de uso este producto en sus instalaciones

