

Tinta textil FX Fotoluminiscente, base agua, ecológica.

Tinta para serigrafía textil efecto fotoluminiscente, se carga con la luz natural y luce en la oscuridad. Muy usada en discotecas, fiestas de noche y señalización, brilla con lu UV. Válida también para Bodypainting y pintura mural, señalización.

Color: Fotoluminiscente
Peso productos: 250gr, 500gr

€ 15,00 (IVA incluido)

Imágenes del producto:



Tinta laca base acuosa con efecto fotoluminiscente. Recomendada para tejidos claros y oscuros 100% algodón, poliéster, papel y madera.

Buen poder cubriente, elasticidad y gran brillo, adecuadas para estampar manual o mecánicamente.

Es idónea para utilizar como laca única por su extraordinaria solidez y elasticidad permite su aplicación en cualquier soporte textil, ya sea poliéster, poliamida, lycra, u otros tejidos de difícil adherencia.

Polimeriza a temperatura ambiente. Apta para tintura posterior.

Tinta cubriente, elastica y autorreticulable. Apta para todos los soportes textiles, papel y madera, excelente solidez, tacto suave.

Cómo retardar la tinta para evitar el secado en pantalla y aumentar la producción

Mezclar con retardante para tintas textiles que se vende en la web. Separar la tinta a utilizar en un recipiente limpio y añadir la cantidad necesaria de retardante hasta hacer la tinta con el espesor adecuado.

Normativas fotoluminiscencia

En **Europa** las características y aplicaciones de los materiales fotoluminiscentes está regulado por la norma **DIN 67 510**.

Numerosos países europeos obligan el uso de materiales fotoluminiscentes en edificios, construcciones, arquitectura, transporte, normas de incendios, etc. En aviación solo se permite el uso de los aluminatos de estroncio.

En **España** el uso de estos materiales se regula por la norma **UNE 23035** de Seguridad contra incendios y Señalización fotoluminiscente.

Las tintas Fotoluminiscentes tienen propiedades de fotoluminiscencia en la oscuridad cuando la película impresa es excitada previamente por rayos UV, luz de día o luz artificial (las lámparas fluorescentes son especialmente adecuadas).

Estas tintas produce un alto impacto de luminiscencia, siendo éste superior al producido por las tintas fotoluminiscentes convencionales. También son visibles durante más tiempo (en la oscuridad) incluso horas cuando la vista se ha acostumbrado.

Características principales:

Acabado mate.

Secado por evaporación, temperatura ambiente o calor.

Muy buena flexibilidad y dureza superficial

Tinta idónea para bodypainting

La tinta al estar formulada con componentes ecológicos permite su aplicación en el cuerpo sin efectos secundarios y con buena fijación y elasticidad. Después de aplicar en la piel dejar secar a temperatura ambiente y al finalizar lavar con agua y jabón.