

RAY COLOR S. A. DE C. V.



HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

BASE FOSFORESCENTE (TINTA PLASTISOL)

DESCRIPCIÓN:

La **BASE FOSFORESCENTE** da el efecto de luz en la oscuridad por un periodo corto, para volver a dar luz exponer a los rayos del sol o luz blanca y si es luz neón la emisión es constante.

Parámetros para Estampar

Substrato	100% algodón, mezcla Algodón -poliéster
Malla	24-55 h/cm. (60-140 h/in)
Tensión (Newton)	M. 24 = 30 – 33 N M. 55 = 29 – 31 N
Fuera de Contacto	1/16 inch
Emulsión	Sencilla ó Unifilm 3-D
Micras de la Emulsión	200-600 Micras
Forma del Hule	Afilada
Tipo de Rasero	75 dureza triple 70/90/70
Velocidad del Rasero	Medio
Temp. gel.	120° C (240° F)
Temp. Curado	160° C 177° C (325-350° F)
Aditivos	HD ADITIVO 20 % a la base
Diluyentes	3 % máx.
Almacenaje	18-32° C (65-90° F) evite rayos de sol
Limpieza	Screen Wash P

CARACTERISTICAS

- Da un brillo verdoso en la oscuridad
- Excelente Elongación
- Excelente resistencia al lavado
- Recomendado en prendas oscuras
- Se puede agregarle pigmentos PM de 1-5 % máx.
- Se puede agregar HD aditivo para efectos de alto relieve.

PREPARACION DE LA TINTA

- Base Fosforescente 900 grs.
- HD Aditivo 100 grs. a 150 max.

1000 grs.

Cualquier aclaración sobre el producto favor de comunicarse a **Ray Color S.A. de C.V.** (MÉXICO) (52)-57182701, 56333346, 55383461, 55624469), (595)-9218280, (33)-36132868.

NOTA IMPORTANTE: La información contenida en este folleto representa lo mejor de nuestros conocimientos. Por favor realice sus pruebas antes de utilizar los productos, ya que el mal uso de los mismos no es nuestra responsabilidad. Para cualquier duda o aclaración favor de contactarnos.