

# RAY COLOR S. A. DE C. V.



## HOJA TÉCNICA

### PRODUCTO

### BASE BOP PLUS (TINTAS PLASTISOL)

#### DESCRIPCIÓN

La **BASE BOP PLUS** es una pasta plastisol neutra desarrollada para estampar sobre colores oscuros, tiene alto poder cubriente. Utilizar pigmentos PM para dar color.

#### Parámetros para Estampar

<b>Substrato</b>	100% algodón, licra, mezcla Algodón -poliéster
<b>Malla</b>	63-120 h/cm. (160-305 h/in)
<b>Tensión (Newtons)</b>	M. 63 = 27 – 31 N M. 120 = 23 – 27 N
<b>Esténcil Emulsión</b>	Decafilm ACQ
<b>Tipo de Hule Para rasero</b>	75 dureza Triple Dureza (60/90/60)
<b>Forma del Hule</b>	Afilada
<b>Angulo del rasero</b>	Variable, depende de lo requerido
<b>Velocidad del rasero</b>	Media
<b>Gel ( Temp.)</b>	104° C (200° F)
<b>Curado (Temp)</b>	160° C-177° C(320 -350° F)
<b>Aditivos</b>	Todos
<b>Diluyente</b>	Diluyente RC 3 % max ( por peso)
<b>Almacenaje</b>	18-32° C(65-90°F) Evitar los rayos directos del sol.
<b>Limpieza</b>	Screen Wash P

#### CARACTERISTICAS

- Apariencia Mate.
- Excelente Adhesión a la tela.
- Tiene buena elongacion.
- Se puede utilizar diferentes aditivos para cambiar efecto y textura.
- Excelente resistencia al lavado.
- Se puede adicionar PM para dar color.

#### PREPARACION DE LA TINTA

- Base Bop Plus 800 grs.
  - Pigmentos PM 200 grs. maximo.
- 1000 grs.

#### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Hacer pruebas con su tela para corroborar los tonos.
- No exederse de pigmento para evitar problemas de curado.

Hacer pruebas con su tela para corroborar los tonos de los colores obtenidos por medio de los Pigmentos Mixing.

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.