

## PLASTISOL BASE GR

### â DESCRIPCIÓN.

Tinta de serigrafía Plastisol para impresión gruesa, libre de ftalatos.

### â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química:

Aspecto: Pasta viscosa

Carácter iónico:

pH:

Viscosidad:

### â PROPIEDADES.

ü **PLASTISOL BASE GR** ha sido formulado para obtener efectos espesurados brillantes y transparentes con efecto redondeado. El efecto obtenido funciona como una lente real; sobreimpresionando la base en algunas áreas de la primera impresión, notará un efecto de aumento.

ü **PLASTISOL BASE GR** es ideal para crear diseños brillantes de espesor medio. Recomendamos imprimir con 21 - 77 hilos / cm.

ü El producto se puede colorear con nuestra gama de colores plastisol. No recomendamos exceder del 3-5% de color. Porque cantidades más altas pueden cambiar la viscosidad del producto y comprometer la definición del espesurado.

### â APLICACIÓN.

- **PLASTISOL BASE GR** se puede utilizar como un aditivo para toda la gama Plastisol, con un mínimo del 20%, se consigue bajar la temperatura de polimerización a un mínimo de 130 ° C x 3 min.

- Gracias a su alta transparencia **PLASTISOL BASE GR** también se puede utilizar para imprimir glitters, lentejuelas, microesferas de vidrio.

### â FIJADO.

En un horno de termofusión de 130 ° C a 160 ° C durante 3 min.

### â SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN.

Las medidas de seguridad que deben tomarse en el uso y manipulación de los productos se detallan en las fichas de seguridad, específica para cada producto y que tenemos a su disposición.

### â ALMACENAJE.

Almacenar en contenedores originales cerrados a temperaturas entre 6 ° C y 40 ° C. Temperaturas más bajas o más altas ellos pueden cambiar la viscosidad del producto