

PLASTISOL BASE GA

• DESCRIPCIÓN.

Tinta plastisol para serigrafía, libre de ftalatos.
Antideslizante. Ligante para escarchas.

• CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química:

Aspecto: Pasta viscosa

Carácter iónico:

PH:

Viscosidad:

• PROPIEDADES.

- **PLASTISOL BASE G** ha sido formulado para obtener impresiones transparentes con efecto brillante.
- El producto sobreimpreso sobre un plastisol estampado resalta la impresión y lo hace brillante y luminoso. Para esta aplicación, recomendamos usar pantallas de impresión con 90 -100 hilos / cm².
- **PLASTISOL BASE ER** también se puede usar para obtener espesurado con un espesor ligero (50-100 micras). Gracias a esta característica, el producto es ampliamente utilizado para la impresión antideslizante en calcetines.
- El producto se puede colorear con nuestras gamas de plastisoles.
- La viscosidad de **PLASTISOL BASE ER** no es demasiado alta, lo que favorece un flujo fácil, permite obtener una película brillante y transparente.
- Gracias a su alta transparencia **PLASTISOL BASE ER** también se puede utilizar para la impresión de brillos.

• FIJADO.

Las impresiones deben curarse en el horno a 160°C, durante 3 minutos

• 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.

• ALMACENAJE.

Conservar en el empaquetado original cerrado a temperaturas entre 6 ° C y 40 ° C. Temperaturas más altas o más bajas puede cambiar la viscosidad del producto