



Ficha técnica
TEXPLAST ALTA DENSIDAD SF

Tinta serigráfica sistema plastisol, libre de ftalatos, adecuada para impresión sobre textil.

1. APLICACIONES

TEXPLAST ALTA DENSIDAD SF es adecuada para aplicar sobre diferentes tipos de tejidos: algodón ,algodón-poliéster y diferentes tipos de fibras sintéticas.

2. CARACTERISTICAS

Gran transparencia y brillo.
Buena resistencia al lavado.
No secan al aire, no obturando la pantalla.

3. SISTEMAS DE APLICACIÓN

Texplast alta densidad es un plastisol transparente para la estampación en mallas espesuradas , que permiten dejar grosor de producto sobre el tejido.
Se puede colorear con nuestra gama de plastisoles Texplast. Recomendamos la adición de un máximo 10% de Texplast color.

4. SECADO Y GELIDIFICACION (CURADO)

Las tintas TEXPLAST se gelidificarán (curarán) formando una película totalmente seca y plastificada con la aplicación de temperatura

Seguidamente daremos unos datos orientativos de temperatura:

- Estampación directa:
Gelidificado horno convección: 160-180°C , tiempo 3-4 minutos.

Los tiempos de curados son orientativos , dependen del grosor de plastisol que se ha estampado.

5. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 05.12.19