

	DIRECCIÓN TÉCNICA		FT: PL 2800 AG	
	FICHA TECNICA (FT)		Emisión	10/12/2024
			Revisión:	A

Plastisol para serigrafía Base Blanco

DESCRIPCION:

A temperatura de ambiente es una pasta de color blanco compuesto de PVC y distintos aditivos para obtener un polímero procesable. Debido a su formulación, se podrá ajustar para los distintos requerimientos necesarios en la industria (p.e. tixotropía, viscosidad, etc.)

USOS:

Debido a su versatilidad podrá utilizarse para varias aplicaciones, destacándose su uso en procesos de serigrafía, estampado y otros procesos textiles.

PRESENTACION:

- Potes de 1kg
- Baldes de 10Kg y 20 Kg
- Tambores de 200Kgs.

MODOS DE USO:

Debido a su viscosidad puede aplicarse de manera manual o con shablon. Luego el producto deberá someterse a un pre curado común y por ultimo una cocción en plancha u horno (el horneado que podrá variarse previo exhaustivo análisis de las condiciones requeridas).

PROPIEDADES:

Aspecto	Pastosa
Base	PVC
Color	Blanco
Viscosidad Burriel Inicial (pico 1mm – 40psi- 20grs)	10-15 seg a 23°C
Adherencia Sobre Tela (5'@180°C)	Si Adhiere
Cuña Daniels	3-5 marcas

ALMACENAJE Y MANIPULEO:

- No exponer al sol o fuentes de calor, mantener en un área fresca.
- El material se debe almacenar entre 10°C y 35°C.
- Almacene siempre en su empaque original.

La información técnica corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden presentar nuestros productos y sus posibles aplicaciones.

Esta Ficha Técnica invalida a las ediciones anteriores de la misma.