



## PLASTISOL GAMUZA

### 1. DESCRIPCIÓN

Base concentrada incolora de aparente color beige, diseñada para la estampación textil, con excelente acabado gamuzado, buena solidez al lavado y de fácil aplicación.

### 2. APLICACIÓN

2.1 Para dar color pigmente el PLASTISOL GAMUZA incoloro con COLORPLAS, 40Gr./kilo de base incolora.

2.2 Agregue PLASTISOL LYCRA de 100 a 200 Gr./kilo base incolora.

2.3 Aplique dos (2) capas del plastisol ya pigmentado y haga un presecado intermedio.

2.4 Proceda a termofijar hasta que el efecto gamuzado aparezca.

### 3. MANEJO TÉCNICO

TELA	MALLA	RAQUET	CURADO
Tejidos de algodón	-43 - 100 h/cm	-70 Shore 70 - 65	<b>Temperatura:</b> 160°C a 180°C 320°F a 360°F
Mezclas de algodón Poliéster	-109 - 254 h/pg	Dureza media Media blanda	<b>Tiempo:</b> 30 a 15 Segundos con respecto a la temperatura sin presión.
Otras mezclas con nylon			<b>Presecar:</b> 80-90°C

### 4. RECOMENDACIONES

4.1 Se puede estampar sobre fondos oscuros con un fondeo mínimo de plastisol del mismo color con el cual se encuentra pigmentado el **Plastisol Gamuza**.

4.2 A pesar de que se puede estampar sobre varios tipos de tela, es recomendable siempre hacer las pruebas necesarias antes de realizar cualquier tipo de producción.

4.3 Para mejorar la definición, color e inclusive solidez de la aplicación, es recomendable raclear una vez por capa, haciendo presecado entre capa y capa. Las capas de aplicaciones gruesas deterioran fuertemente la resistencia al lavado.

## 5. CONSIDERACIONES

5.1 Es un producto bastante suave y se puede trabajar en sedas de numeración alta.

5.2 Almacenar a temperatura inferior a 35°C, y alejado de la humedad.

5.3 Evitar el contacto prolongado con la piel y usar solventes suaves en el momento de hacer la limpieza.

## 6. GARANTÍA

Nuestros productos cumplen con los controles de calidad internos que verifican sus propiedades; sin embargo, es indispensable que antes de la producción se realicen los ensayos necesarios, ya que el producto puede presentar un cambio en su comportamiento de acuerdo a los sustratos, aplicaciones u otras.

Nuestra información técnica se da a título de orientación. **Es responsabilidad del cliente determinar por su propia experiencia si los productos y recomendaciones suministradas cumplen con las particularidades de uso.**