

**LINEA PLASTIVAC VS :** Tintas tipo plastisol formuladas libres de metales pesados y ftalatos, fabricadas con materias primas de importación, utilizadas para realizar estampaciones en tela de algodón 100% en terminado ahulado , con acabado semi-mate.

## Linea Plastivac VS

### Parámetros para estampar

<b>Substrato</b>	100% algodón
<b>Malla</b>	43-77 h/cm
<b>Tensión (Newton)</b>	M. 34 = 30 – 33 N M. 55 = 29 – 31 N
<b>Esténcil Emulsión</b>	TX DISCHARGUE ABSOLUTEK
<b>Tipo de Hule Para rasero</b>	60 - 70 dureza
<b>Forma del Hule</b>	Rectangular
<b>Angulo del rasero</b>	65 °
<b>Velocidad del rasero</b>	Media (2-4 plastas/ minuto)
<b>Termofijado (Temp.)</b>	160 °C -1 min 180 °C - 2 min.
<b>Diluyente y Retardante</b>	Diluyente PLASTIVAC VS Retardante PLASTIVAC VS
<b>Almacenaje</b>	18-32 ° C (65-90°F). Evitar los rayos directos del sol.
<b>Limpieza</b>	ECOWASH V800 VACLIMPIAMALLAS

### PROPIEDADES

**Consistencia:** Pasta viscosa

**Temperatura de gelado:** 71 °C

**Temperatura de fusión:** 160 °C

**Viscosidad aguja #96 a 20 rpm:**  $500 \times 10^3 \pm 50 \times 10^3$  cps.

### CARACTERISTICAS

- Curar a temperatura de 150 °C durante 3 minutos y/o a 170 °C durante 1 minuto.
- Si se requiere estampar sobre nylon, se debe utilizar **CATALIZADOR PLASTIVAC VS** del 0.5 al 2% máximo.

### Información del producto

#### RECOMENDACIONES

- Use solo la suficiente presión para depositar la tinta sobre la superficie de la tela, esto aumentará la opacidad y también garantizará un mejor curado.
- La temperatura y el tiempo de curado dependen del calor que resista la tela, se recomienda hacer pruebas de curado y lavado sobre el material empleado.
- Se almacena en un lugar seco libre de la luz solar a temperaturas que oscilen entre los 18 °C-30 °C .

#### GAMA DE COLORES NORMALES



<b>Amarillo Limón</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Amarillo cromo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Mandarina</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Rojo Fuego</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Rojo escarlata</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Azul ultramar</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Marino</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Turquesa</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Violeta</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Verde Jade</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Verdeesmeralda</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Negro</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Blanco</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>

<b>PLASTIVAC VS</b>

#### GAMA DE COLORES FLUORESCENTES



<b>Amarillo Limón Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Naranja Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Magenta Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Rosa Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Rojo Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Azul Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Púrpura Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>
<b>Verde Fluo</b>	<b>PLASTIVAC VS</b>

Los colores representados aquí, son lo más cercanos a los reales favor de tomar precaución al comprar.

**NOTA IMPORTANTE:** LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE FOLLETO REPRESENTA LO MEJOR DE NUESTROS CONOCIMIENTOS. POR FAVOR REALICE SUS PRUEBAS ANTES DE UTILIZAR LOS PRODUCTOS.,