

## Parámetros para estampar

<b>Substrato</b>	100% algodón
<b>Malla</b>	49-77 h/cm
<b>Tensión (Newton)</b>	M. 34 = 30 – 33 N M. 55 = 29 – 31 N
<b>Estencil Emulsión Endurecedor</b>	TX DISCHARGUE ENDURECEDOR VAC
<b>Tipo de Hule Para rasero</b>	60 - 70 dureza
<b>Forma del Hule</b>	Redonda
<b>Angulo del rasero</b>	45 °
<b>Velocidad del rasero</b>	Media-baja
<b>Termofijado (Temp.)</b>	160 °C - 180 °C 1 - 2 min.
<b>Diluyente y Retardante</b>	Diluyente AQUAFLEX 20-50 gr/Kg Retardante AQUAFLEX
<b>Almacenaje</b>	18-32 °C (65-90°F). Evitar los rayos directos del sol.
<b>Limpieza</b>	Pro wash o agua

### PROPIEDADES

**Consistencia:** Pasta Cremosa

**PH a 23 °C:** 8 + 0.5

**Viscosidad aguja #6 a 20 rpm:**  $35 \times 10^3 + 5 \times 10^3$  cps.

**% Sólidos:** 40%

- Poseen muy buena resistencia a la luz y al lavado cuando han sido curadas adecuadamente.
- Libre de solventes, buena solidez y estabilidad a las altas temperaturas de talleres durante el estampado.
- Deberán curarse con calor, a temperaturas de 150 °C durante 3 minutos a 170 °C durante 1 minuto.

**NOTA:** Comprobar que la tela a estampar no contenga suavizantes, a que puede disminuir las solideces, tanto al frote húmedo como en seco.

## Información del producto

### RECOMENDACIONES

- Si se desea rebajar, usar hasta un 5% de diluyente **AQUAFLEX** con lo que se logra mayor estabilidad y, en el caso de estampar toalla, una mayor penetración que produce un estampado más uniforme.
- Si requiere estampar sobre nylon, poliéster o mezclas de algodón/poliéster, se debe usar **CATALIZADOR E-FF** del 0.5 al 1 %.
- 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



<b>Amarillo</b>	<b>AQUAFLEX V-196</b>
<b>Naranja</b>	<b>AQUAFLEX V-191</b>
<b>Rosa Brillante</b>	<b>AQUAFLEX</b>
<b>Rojo escarlata</b>	<b>AQUAFLEX</b>
<b>Rojo Carmín</b>	<b>AQUAFLEX</b>
<b>Azul</b>	<b>AQUAFLEX V-197</b>
<b>Marino</b>	<b>AQUAFLEX V-198</b>
<b>Turquesa</b>	<b>AQUAFLEX V-206</b>
<b>Violeta</b>	<b>AQUAFLEX</b>
<b>Verde</b>	<b>AQUAFLEX V-192</b>
<b>Negro</b>	<b>AQUAFLEX V-190</b>
<b>Café</b>	<b>AQUAFLEX</b>
<b>Blanco</b>	<b>AQUAFLEX</b>

### GAMA DE COLORES FLUORESCENTES



<b>Amarillo Limón</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente</b>
<b>Naranja</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente</b>
<b>Rosa</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente V-185</b>
<b>Magenta</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente V-185</b>
<b>Azul</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente V-183</b>
<b>Púrpura</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente</b>
<b>Verde</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente V-184</b>
<b>Rojo</b>	<b>AQUAFLEX Fluorescente V-188</b>

Los colores representados aquí, son lo más cercano 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, YA QUE EL MAL USO DE LOS MISMOS ES BAJO SU RESPONSABILIDAD.