

LINEA AQUAFLEX: Tinta base agua formuladas para la estampación textil directa en Algodón 100%, totalmente libres de gas Nafta, metales pesados, PVC y Orto-Ftalatos; lo cual les da una excelente estabilidad en el esténcil, haciendo posible la estampación en el pulpo manual y automático.

Línea AQUAFLEX BASE AGUA

Parámetros para estampar

[A	1000/ 1 1/	
Substrato	100% algodón	
Malla	49-77 h/cm	
Tensión (Newton)	M. $34 = 30 - 33 \text{ N}$	
, , ,	M. $55 = 29 - 31 \text{ N}$	
Esténcil Emulsión	TX DISCHARGUE	
Endurecedor	ENDURECEDOR VAC	
Tipo de Hule	60 - 70 dureza	
Para rasero		
Forma del Hule	Redonda	
Forma del Hule	Redolida	
Angulo del rasero	45 °	
ringulo del rusero		
Velocidad del rasero	Media-baja	
velocidad del l'asero	Wedia-baja	
Termofijado (Temp.)	160 °C - 180 °C	
j (p .)	1 - 2 min.	
Diluyente y	Diluyente AQUAFLEX 20-50	
Retardante	gr/Kg Retardante	
	AQUAFLEX	
Almacenaje	18-32 ° C (65-90°F). Evitar los rayos	
Annacenaje		
	directos del sol.	
Limpieza	Pro wash o agua	
1		

PROPIEDADES

Consistencia: Pasta Cremosa

PH a 23 °C: 8 + 0.5

Viscosidad aguja #6 a 20 rpm: $35x10^3 + 5x10^3$ 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

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

GAMA DE COLORES FLUORESCENTES



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.