

AQUANOVA®



Es un aditivo de la línea **Plasticolor®**, base neutra su formulación está diseñada para obtener impresión de alta suavidad y tacto tela a las tintas plastisol en el estampado, se puede aplicar en telas claras u oscuras.

1. CARACTERÍSTICAS

- Acabado efecto tinta al agua.
- Alta resistencia a la tracción, deformación.
- Alta suavidad, excelente caída y textura.
- Solidez al lavado
- Excelente adherencia

2. ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

Estos datos técnicos son determinados por nuestro Laboratorio de Control de Calidad para cada lote, antes del envío o compra.

	Unidad	Valor
Viscosidad Viscosímetro Brookfield RVT; Spindle R6, rpm 10	cps	78 400± 160
Contenido solido	%	98.0

3. FORMULACION RECOMENDADA

- 300 g. Aquanova
- 1 Kg. Plastisol

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y deseamos instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Garantizamos la buena calidad de nuestros productos. Química Textil & Agregados S.R.L. no se responsabiliza del mal uso que pueda dársele al producto, esto queda bajo responsabilidad del usuario. Nuestro departamento técnico está a su atención para resolver sus consultas técnicas

4. PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN DIRECTA

- 4.1. Aplicar una capa
- 4.2. Pre – secar
- 4.3. Repetir el procedimiento
- 4.4. Termofijar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA APLICACIÓN	
Aplicación	Serigrafía Textil
Base	Plastisol
Sustratos de Aplicación	100% algodón y mezclas algodón-polyester
N° malla	90 a 120 (hilos/cm)
Squeegee - Tipo	Poliuretano
Squeegee - Durómetro	75 - 80
Squeegee - Perfil	Rectangular
Fijado	Horno: 180 °C (356 °F)/60 s
Transferencia térmica	Plancha Transfer: 175 °C (347 °F)/5 s Presión 60 lb/pulg ² (psi)

5. ALMACENAMIENTO

El **Aquanova**® no debería almacenarse más de 6 meses y en lo posible a una temperatura de 15° - 25°C. Mantener el envase cerrado para evitar el secado del producto.

6. SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

La manipulación del **Aquanova**® no representa ningún riesgo para la salud. No obstante, deberán adoptarse las medidas de protección habituales para la manipulación de mezclas químicas, como el uso de guantes y gafas protectoras y la ventilación del lugar de trabajo.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y deseamos instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Garantizamos la buena calidad de nuestros productos. Química Textil & Agregados S.R.L. no se responsabiliza del mal uso que pueda dársele al producto, esto queda bajo responsabilidad del usuario. Nuestro departamento técnico está a su atención para resolver sus consultas técnicas