



AlbaChem®ALBA-BRO Spray Pretratamiento DTG

Descripción General:

Alba-BRO es un spray pretratamiento DTG (directo-a-prenda) universal para textiles de algodón. Se puede usar en todos los colores con el mayor beneficio en textiles oscuros (negros). Está diseñado específicamente para minimizar manchado y bloqueo. Aumentará el brillo de color y proveerá un tacto suave a la imagen. Seguro para lavadora/secadora. Alba-BRO está diseñado para uso con impresoras y tintas *Brother®.

Beneficios:

- o Cobertura uniforme y suave
- o No mancha
- o Tacto suave
- o Maravilloso para áreas pequeñas de impresión: mangas, pecho izquierdo, etiqueta de cuello, etc.

Direcciones para uso:

Agite bien. Sostenga lata aproximadamente 15 cm de la tela y rocíe Alba-BRO con una moción lenta, constante horizontal, cubriendo área de impresión. Con colores oscuros repita en patrón vertical. Cure en prensa de calor @ 330-360°F por 30 segundos. No se sujete demasiado estrecho con abrazaderas.

Consejo: Para impedir la cristalización, intente mantener la prensa de calor encima de la tela por 20 segundos antes de planchar.

*BROTHER es una marca registrada de Brother Industries Ltda.

Empaque:

• Ítem No.	Tamaño envase	Caja	Peso por caja	Información Hazmat *
1680	Peso neto 15.75oz	12 latas	16 lbs.	Exención para cantidad limitada

* La denominación de cantidad limitada sólo es válida para envíos terrestres con NAFTA (EEUU, Canadá y México). Envíos por aire a cualquier ubicación (doméstica o internacional) y TODO envío fuera de NAFTA requiere etiqueta de gas no-inflamable. El nombre apropiado de envío es: Aerosoles, Gas No-inflamable 2.2, ONU 1950.

Datos técnicos:

Propiedades físicas:

Apariencia: Líquido claro incoloro en lata aerosol

Solubilidad en agua: Completa

Olor: Suave a inodoro

Familia química: Solución salina con propulsor de nitrógeno

Ambiental:

Compuesto Orgánico Volátil (COV): No 0%

Contaminante peligros del aire (HAP): No

Sustancia que agota la capa de ozono: No

Sustancias químicas SARA 313: Ninguna

No contiene alquilfenoles etoxilados