



WoscoloRES

# BLING-BLING STAR™

# EL VINILO DE CORTE MÁS BRILLANTE Y DE MODA PARA LA PERSONALIZACIÓN DE SUS PRENDAS

¿Busca un vinilo de corte de poliuretano totalmente en línea con las últimas tendencias de la moda? Bling Bling Star es el vinilo más brillante para la personalización de prendas de moda y accesorios suaves, con el cual también puede superponer para varias aplicaciones







### Características del producto

- ✓ Descubra nuestra nueva paleta de colores, desarrollada específicamente por Chemica en línea con las tendencias de moda 2020 y 2021.
- ✓ ¡El brillo está presente en todas partes en las semanas de la moda y actualmente impulsa las tendencias de la moda! Añádelo ahora a tu rango.
- ✓ Descubra nuestros 15 colores:



# Puntos claves de aplicación

- ✓ Gran textura 3D brillante y acabado.
- ✓ Certificado OEKO TEX Standard 100 clase I, que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Producto brillante de alta calidad sin desprendimiento del material.

### Beneficios de uso

- ✓ Características de superposición sin dejar marcas al replanchar
- ✓ Se puede pelar caliente o frío para una mayor flexibilidad del proceso.
- ✓ Acabado limpio, sin exceso de pegamento.
- ✓ Genial para dar más vida a tus diseños más modernos.



### **ESPECIFICACIONES**

Composición	Grosor promedio	Portador	Dimensiones	Certificaciones
Aluminio de poliéster	350 µm	Poliéster Adhesivo y Transparente	50cm x 5 m 50 cm x 20 m	STANDARD 100  Todas las referencias: clase I

# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Algodón Poliéster Acrílico y fibras similares	Hoja Flock 60°	160°C – 20 s 320°F – 20 s
Presión	Pelado	
Media	Caliente o	

frío

#### Paso 1 - Cortar

Configure el corte de su película de transferencia de calor en modo espejo y use una cuchilla de flocado estándar  $(60^{\circ})$ .

#### Paso 2 - Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

#### Paso 3 - Aplicar

Coloque su diseño en el textil y plánchelo con un Sefa DUPLEX / ROTEX o equivalente a 160  $^{\circ}$  C / 320  $^{\circ}$  F durante 20 segundos.

Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante la aplicación.

#### Paso 4 - Pelar

Pele el material mientras está caliente o frío.

NOTA: Es altamente recomendable que realice pruebas antes de empezar una producción.

### RECOMENDACIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lavar	Planchar	Secar	Limpieza en seco
Hasta	Solo del	No	No
40°C/104°F	revés	recomendado	recomendado

Almacenamiento						
Período	Temperatura	lluminación	Posición			
Hasta 1 año	Lugar seco 15 - 30°C 59°F - 86°F	Lejos de la luz solar	Vertical			

#### Cuidado y mantenimiento:

- ✓ Siga las instrucciones de cuidado de la prenda.
- ✓ Siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante de la impresora y cuide la impresión (40°C/104°F) y la temperatura de secado (45°C/113°F).
- √ Importante: utilice siempre las tintas originales de su impresora.
- √ Las hojas de impresión son muy sensibles: manéjelas con cuidado y preferiblemente con guantes.
- ✓ Espere 24 horas antes del primer lavado.
- ✓ Evite el uso de productos agresivos.

#### Recomendaciones de lavado:

- ✓ Lave del revés para extender la vida del diseño.
- √ No use blanqueador.