

QUICKFLEX REVOLUTION®

i ESTE VINILO DE CORTE DE ACABADO MATE MUY SUAVE SE PUEDE APLICAR SOBRE TODOS LOS SOPORTES, A BAJA TEMPERATURA O EN APLICACIÓN RÁPIDA!

Desarrollado en base agua, es uno de los más respetuosos con el medio ambiente en su categoría. Muy fácil de usar y muy rápido de aplicar, es el aliado de todas sus aplicaciones, ; incluso sobre nailon!

ESPECIFICACIONES	
COMPOSICION	Poliuretano con base agua
GROSOR	90 μm
SOPORTE	Poliéster adhesivo y transparente
CORTE	Cuchilla Flex 45°
CERTIFICATIONS	OEKO-TEX STANDARD 100 CLASSE 1 EVE VEGAN
APLICACIONES	Algodón, Poliéster, Acrílico, Mezcla de algodón / poliéster sin tratamiento. Textiles específicos *:
TEMPERATURA	Nailon, poliamida Aplicación rápida: 140°C - 284°F / 5s Aplicación a baja temperatura: 120°C - 248°F / 20s Textiles especificos: 1era aplicación: 140°- 284°F / 5s 2nda aplicación: 140°C - 284°F / 15s
PRESION	Medio
PELADO	Calor o Frío

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- PU a base de agua.
- Sensación de goma tersa y suave.
- Perfecto para múltiples aplicaciones textiles.
- Conviene para todo tipo de tejidos, incluido el nailon.
- Muy flexible, ideal para prendas elásticas.
- Adecuado para ropa de bebé/niños y ropa deportiva.
- Fácil de cortar, sacar el exceso de materias y pelar en frío o en caliente.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Esperar 24 horas después de la aplicación antes del primer lavado.
- Siempre respetar las instrucciones de la prenda.
- Lavar del revés para prolongar la vida útil del diseño.
- Evitar el uso de productos agresivos y no usar blanqueador.









ALMACENAMIENTO

- Recomendacion de almacenamiento de 1 año.
- Mantener alejado de la luz solar en posición vertical.
- Almacenar el producto en un lugar seco con 15°-30°C / 59°-86°F.

PASO A PASO: CÓMO USAR SU PRODUCTO







PASO 1 - Hacer una prueba de corte para ajustar el plotter de corte (tipo cuadro-circulo)

PASO 2 - Cortar el diseño en espejo, usando un cuchillo 45°C y sacar el exceso de materias

PASO 3 - Aplicar el diseño en la prenda

PASO 4 - Planchar y sacar el soporte en frío o caliente.

NOTA: Siempre recomendamos hacer pruebas antes de cualquiera producción.



