





### Descripción

Flex Tape es una cinta de goma conformable y súper resistente utilizada para sellar grietas, agujeros en prácticamente cualquier tipo de material, se puede aplicar en superficies húmedas, frías, secas e incluso bajo el agua.

#### **Aplicaciones**

- Canaletas y caños dañados.
- Barcos, kayaks, embarcaciones personales, canoas y otras reparaciones de equipos al aire libre.
- Reparaciones para casas móviles, casas rodantes y autocaravanas.
- PVC con fugas y tuberías de fontanería.
- Sistema de rociadores, fugas y reparaciones de piscinas y spas.
- Sello ventanas, puertas, paredes, costuras y respiraderos.
- Reparación de conductos de aire y sistemas de climatización.

## Ventajas

- Adhesivo grueso, flexible y de goma.
- Se ajusta a cualquier forma u objeto.
- Sella el agua, el aire y la humedad.
- Ideal para reparar agujeros grandes, grietas, huecos y rasgaduras.
- Se puede aplicar caliente o frío, húmedo o seco, incluso bajo el agua.
- Puede soportar temperaturas de -56°C a 21°C y condiciones climáticas extremas.
- Resistente a los rayos UV.
- Amigable con el medio ambiente.
- Libre de compuestos orgánicos volátiles.

# FLEX TAPE NEGRO - BLANCO

## **Especificación**

- Temperatura de aplicación, desde -6°C hasta 48°C.
- 2. Alto 10,2 cm x Largo 1,52m.
- 3. Colores: Negro y Blanco
- 4. Flex Tape es una reparación de emergencia temporal y no está destinada a ser una reparación permanente.
- 5. Para una máxima adhesión en superficies porosas, el uso de un secador estándar ayudará a que los adhesivos se adhieran a la superficie.
- 6. La unión de la cinta flexible aumentará con el tiempo y la presión.
- 7. La presión firme y continua ayudará a aumentar la adhesión.
- 8. Una vez que está completamente adherida, la cinta flexible no puede reposicionarse.
- Los adhesivos Flex Tape pueden resistir la unión a algunos materiales plastificados o impermeables, siliconados, grasientos, aceitosos, sucios o porosos.
- 10. Ciertas telas como lonas, nylon, poliéster, sintéticos, algodón y algunos otros materiales pueden necesitar hasta 24 horas para alcanzar la máxima sujeción.

### Preparación e Instalación

- Dejar el respaldo en la cinta y corte a la dimensión deseada.
- Asegurarse de usar un cuchillo de alta calidad con cuchillas desechables o de afeitar cuando se deba cortar
- Retirar el respaldo de la cinta.
- Aplicar cinta sobre una superficie limpia y presionar
- firmemente hacia abajo.
- Con los dedos, la escobilla de goma de plástico o el
- rodillo, presionar con firmeza y retirar las bolsas de aire.