

CINTA PROTECTORA, REPARACIÓN Y AISLAMIENTO EFECTO VULCANIZACIÓN EN FRÍO



TECHNO
VULCAIN

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

- Reparar
- Aislar
- Proteger

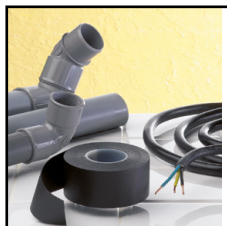
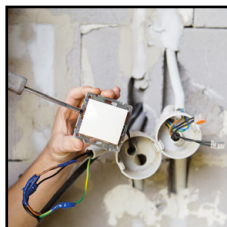


Foto de contractulid



INNOVACIÓN:

- Montaje, reparación y aislamiento en todos los soportes.
- Reparación rápida: vulcanización en frío por estiramiento.
- Aislamiento eléctrico de muy alto voltaje: 46,000 voltios máx.

PROTECCIÓN:

- Evita intervenciones que requieran pegamento o adhesivo, o el uso de calor o procesos químicos.
- Resistente al ozono, humedad, UV, disolventes, aceites, ácidos, bases, hidrocarburos.
- Sin silicona ni teflón.

CONSEJO:

- Se puede utilizar en tuberías de agua, aire acondicionado, tuberías, manguitos de automóviles, radiadores, tubos de escape, cables eléctricos, mazos de cables...
- Ideal en los siguientes sectores: servicios técnicos, alojamiento, paisajistas, electricistas, fontaneros...

MODO DE EMPLEO:

- Los medios de aplicación deben estar limpios y secos.
- Temperatura de aplicación: entre 0°C y +35°C.
- Estire bien la cinta (hasta 6 veces su longitud inicial) para causar vulcanización en frío.
- Enrolle la cinta de polarización superponiéndola, 50%, en la capa de la parte inferior.
- Después de la aplicación y vulcanización, el material de la cinta se homogeneiza en el soporte.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Poliisobutileno reforzado con polietileno.
- Color: negro.
- Dimensiones: L = 10 m; A = 3,8 cm; E = 0,5 mm.
- Resistencia a la tensión: 2.0 MPa (2.0 MN/m²).
- Resistencia a la presión: 6 bar máx.
- Alargamiento en el punto de rotura: 600%.
- Absorción de agua: 0,4%.

ENVASES:



Rollo
de 10 metros