

CINTA REPARADORA INSTANT

DESCRIPCIÓN

Cinta reparadora de PVC con adhesivo acrílico de alto rendimiento.

PROPIEDADES

El adhesivo de la CINTA REPARADORA INSTANTANT ofrece una adhesión instantánea y la lámina al ser flexible se adapta perfectamente a las superficies. Además de resistente al agua, también es resistente a la radiación solar, al frío, al calor y a la exposición de agentes químicos, por lo que se puede emplear tanto en interiores como en exteriores.

APLICACIONES

- Sirve para unir, pegar, sellar y reparar al instante todo tipo de materiales sin necesidad de esperar tiempo de curado.
- Es idónea para reparaciones de emergencia en tejados, en depósitos, en ventanas, paredes, puertas, vierteaguas, tuberías sin presión, conductos de aire, embarcaciones, autocaravanas, en piscinas, etc.
- Repara fisuras, grietas y agujeros en todo tipo de superficies como: hormigón, cemento, PVC, EPDM, metales, cerámica, ladrillo...
- Se puede aplicar en presencia de humedad e incluso bajo el agua, resiste el agua salada y el hielo.
- Tapona instantáneamente cualquier vía (sin presión).
- En muchos casos permite realizar reparaciones de emergencia sin necesidad del vaciado (depósitos, acuarios, etc.)
- Es limpio, no gotea ni rezuma.
- Resistente a los rayos ultravioleta.
- Su aplicación es extremadamente fácil.

CARACTERÍSTICAS

- Propiedades de la cinta:

Espesor	0.8 micras
Ancho	10cm
Longitud	1,5m
Colores	Blanco, negro y transparente
Resistencia a la temperatura	-45 + 90º C

MODO DE EMPLEO

Limpia previamente la zona a sellar. Cortar la CINTA REPARADORA INSTANT necesaria para la reparación a realizar. La dimensión debe de ser 5 veces más grande que el agujero a reparar. Para mayor duración de la reparación se debe recortar la cinta en forma circular u ovalada, de esta manera evitaremos posibles levantamientos posteriores de las esquinas del parche, por donde pueda colarse el agua. Retirar el plástico protector de la cinta y sin tocar con la yema de los dedos la cara adhesiva de la cinta, colocarla sobre la zona a reparar, presionando desde el centro hacia los extremos hasta su adherencia total eliminando las posibles burbujas de aire.

ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar fresco y seco dentro del envase de origen, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante 2 años.

PRESENTACIÓN

Consulta en página web www.unecol.com

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.