

...siempre te salva!



Información Técnica
para conocer sus aplicaciones y ventajas...

PARA ESTAR SIEMPRE A MANO

S.O.S. te salva porque es de aplicación muy simple.

Es una cinta Altamente Resistente y casi mágica, increíble, que a sólo minutos de haber sido colocada comienza con su proceso de autofusión, el que se completa en 24 hs. No ensucia, no pegotea, ni marca.



CONEXIONES ELÉCTRICAS

Por su **Alta Resistencia** de hasta 8.000 voltios la Cinta S.O.S. Autofusión puede asegurar una gran capacidad aislante.

CONEXIONES DE GAS

Por su **Alta Resistencia** a presiones de hasta 49.21 kg/cm² (700 Lb/Pulg²) la Cinta S.O.S. Autofusión es especialmente recomendada en el sellado de conexiones de gas.



CONEXIONES SUB-ACUÁTICAS

Por su **Alta Resistencia**, la Cinta S.O.S. Autofusión es aplicable al sellado de mangueras sobre o bajo el agua. Al fusionarse consigo misma y sin adhesivos, el agua no la afecta, aún siendo salitrosa. Recomendable para mangueras de piscinas, riego, embarcaciones, etc.

...y muchas más que irás descubriendo!



...la cinta multiuso!

S.O.S. CONSTITUYE UNA BARRERA CONTRA EL AIRE, EL SOL Y EL AGUA

- Rollos de 19 mm x 1,82 m (3/4" x 71")
- No tiene adhesivo, no es pegajosa.
- Se estira hasta 3 veces su propio tamaño.
- Puede utilizarse al aire libre o bajo el agua.
- Soporta desde -60°C hasta 200°C.
- Resiste 49 Kilos y hasta 8.000 voltios.



MECÁNICA

La Cinta S.O.S. Autofusión es utilísima para reparar mangueras picadas. Optima para su utilización, por su **Alta Resistencia** a las temperaturas extremas: (-60°C a 200°C) Ultra-resistente a combustibles y aceites.

PLOMERÍA / SANITARIOS

La Cinta S.O.S. Autofusión es indicada por su **Alta Resistencia** para reparar pérdidas en caños de agua, ya que se adhiere a cualquier superficie, seca o mojada.



TELECOMUNICACIONES

Para conexiones interiores y exteriores, la Cinta S.O.S. Autofusión, por su **Alta Resistencia** ante las inclemencias del clima: sol, salitre, agua, viento. Soporta altos rangos de temperatura (-60°C a 200°C) aislando y resistiendo hasta 8.000 voltios sin alterarse.

ANTIDESLIZANTE

Cubriendo con la Cinta S.O.S. Autofusión los mangos de todo tipo de herramientas se facilitará asirlas, evitando que se deslicen al ser utilizadas, apoyarlas o pasarlas de mano.



MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

EN USO RANGO DE TEMPERATURA	CONTÍNUO INTERMITENTE	-54° C A +260 C° -65° C A 264 C°
FUERZA DIELECTRICA MÍNIMO TIEMPO DE CORTO (1/4:ELECTRODOS)	ASTMD-148	0.010"-0.030 400 VPM 0.040" 300 VPM 0.050"275 VPM 0.060" 250 VPM 0.070"-0.080" VPM
DIELECTRICA CONSTANTE, 1 KHZ	2.95	
FACTOR DE DISPACIÓN, 1KHZ		
VOLUMEN DE RESISTENCIA	ASTMD-1458	< .004 3X10" OHM/CM
TEMPERATURA MINIMA DE OPERACIÓN	ASTMD-2137	-65° C
ABSORCIÓN DE AGUA	FED, STD, 601 MÉTODO 3261	3% MÁX. POR PESO
FUERZA TENSIL	ASTMD-412	700 PSI MÍNIMO
PORCENTAJE DE ELONGACIÓN	ASTMD-412	300% MÍNIMO
ENVEJECIMIENTO Retención (100 hrs @ 500° F) TENSIL ELONGACIÓN	ASTMD-412	75% 50%
RESISTENCIA A LA PRESIÓN		85 PSI (6.89kPa)
DUREZA		50 SHORE (EN UN CUARTO CURADO A TEMPERATURA AMBIENTE POR 24 hs.
TOLERANCIA ESPESOR ANCHO		+/- .002" +/- .0625"

PARA SOLICITAR MAYOR INFORMACIÓN

Visítenos: www.cintasos.com.ar

Llámenos sin cargo al: 0800 999 5250

O escribanos a: info@casal.com.ar

