



Solución Líquida - MP2000-006401 - Cinta Vulcanizadora

Para reparaciones urgentes sobre metales y manguitos de radiadores, aire etc. Homologada por USA Military.

Para reparaciones urgentes sobre metales y manguitos de radiadores, aire etc. Homologada por USA Military.

Puedes reparar inclusive manguitos hidráulicos y tuberías de riego. Multitud de situaciones que se te presentan y podrás tener una solución.

MP2000, Cinta Vulcanizadora es fabricada en USA (cumple y excede las especificaciones de US Military CID A-A-59163).

Es la solución de emergencia para multitud de situaciones donde pueda existir fugas de líquidos (manguitos, tuberías), aire comprimido, gas refrigerante, etc.

Sus propiedades físicas, temp. de trabajo (-54°C y 260°C) y manejabilidad la hacen ser un elemento imprescindible en aquellas reparaciones de fugas que aparecen en momentos críticos o situaciones especiales.

Utilizada ya en competición de rallys ha resuelto soluciones de fugas en manguitos que ha supuesto la clasificación de los participantes.

En manos de Profesionales mecánicos puede suponer la reparación inmediata de una fuga para que se pueda seguir utilizando el vehículo.

Para un transportista su uso puede solucionar problemas en manguitos hidráulicos, de combustible y de aire. También como aislante de conectores eléctricos y electrónicos.

MP2000 La Cinta Vulcanizadora,

- Es flexible y no contiene adhesivos ni siliconas.
- Soporta ambientes corrosivos y contaminantes.
- Excelente aislante eléctrico.
- Soporta presiones mínimas de 50 Bares.

Desde el momento que Vd. haya visto este Producto no olvide de llevarlo en su caja de herramientas

CINTA MBO 2000 VULCANIZADORA

Flexible, sin adhesivos ni siliconas, para cientos de usos

- Vulcaniza al instante en contacto consigo misma.
- Para reparar fugas en circuitos de aire, agua, hidráulicos, etc. de forma estanca y permanente.
- Excelente aislante eléctrica (no conductora).
- Flexible en condiciones extremas, vulcaniza incluso en contacto con líquidos.
- Soporta temperaturas entre -54°C y 260°C .
- Resistente a la humedad, corrosión, combustibles y contaminantes.
- Resiste presiones superiores a 50 bares.

La nº 1 para reparar de forma estanca manguitos de aire, hidráulicos y agua.



Cumple las especificaciones US Military

20 micras x 25 mm x 3 m aprox.
Fabricado en EE.UU.

