

Cód: 00999 000 030

Master Five Reventa

Septiembre 2019

MASTER FIVE

CINTAS

Cód: 00999 000 030



CINTA AISLANTE PVC

CINTA AISLANTE DE PVC PLASTIFICADO CON ADHESIVO EN BASE DE CAUCHO.

Cinta de PVC de alto rendimiento, gracias a su doble pegol le permite tener más adherencia a los materiales. Así como un mejor ajuste a la hora de encintar ya que la cinta se contrae automáticamente.

Ventajas:

- Dieléctrica autoextensible.
- Doble pegol.
- Cinta con memoria de adherencia.

Propiedades:

- Mínima resistencia a la temperatura: 0°C
- Máxima resistencia a la temperatura: 90°C

Código	00985 196	00985 101
Medidas	25 m x 19 mm	10 m x 15 mm
Rigidez dieléctrica	9,000 V	
Color	Negro	



RESISTENCIA DIELECTRICA: 9,000 VOLTS

Aplicación:

Principalmente para aislar cables eléctricos o para enramado de cables.

Recomendaciones

No exponer por largos periodos a la intemperie o luz solar directa.



CINTA AUTOVULCANIZABLE

RESISTENTE AL AGUA Y ALTA RIGIDEZ DIELECTRICA.

Cinta para reparaciones en cableado de alto voltaje o para tuberías a mediano plazo (reparaciones de emergencia), preferentemente gases o líquidos que no sean solventes.

Ventajas:

- Puede usarse en cualquier reparación expuesta incluso en lugares con humedad.

Propiedades:

- Mínima resistencia a la temperatura: - 40°C
- Máxima resistencia a la temperatura: + 90°C



Código	00985 077 1	00985 077 2
Medidas	10 m x 19 mm	10 m x 38 mm
Rigidez dieléctrica	40,000 V	
Color	Negro	

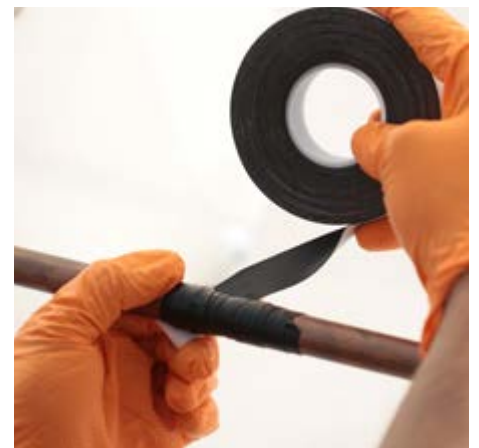
RESISTENCIA DIELECTRICA: 40,000 VOLTS

Aplicación:

Reparación de cableado de alto voltaje o de tuberías.

Recomendaciones

No exponer la cinta a solventes por periodos prolongados.



CINTA DE SILICONA AUTOVULCANIZABLE

RESISTENTE AL AGUA Y ALTA RIGIDEZ DIELECTRICA.

Cinta compuesta por silicona que autovulcaniza con la exposición a los rayos UV o con luz negra (ultravioleta) en caso de ser usada en interiores. Ideal para reparaciones momentáneas.

Ventajas:

- Ideal para cualquier reparación aun cuando se requiera presión, solventes o alta temperatura.

Propiedades:

- Mínima resistencia a la temperatura: - 65°C
- Máxima resistencia a la temperatura: + 260°C



Código	00985 077 200
Medidas	3.5 m x 25.4 mm
Rigidez dieléctrica	4,000 V
Color	Negro

RESISTENCIA DIELECTRICA: 4,000 VOLTS

Aplicación:

Cableado, tubería de PVC, cobre, mangueras de agua, líneas de aire, mangueras hidráulicas, mangueras de aceite.

Recomendaciones

Sirve para reparaciones prolongadas, se recomienda realizar las reparaciones pertinentes en tiempo y forma.



CINTA DE AISLAR BROCHABLE

REALIZA UNA PODEROSA PROTECCIÓN A CONEXIONES CON VENTAJAS ADICIONALES.

Cinta de PVC con la característica de ser líquida, que vulcaniza expuesta al medio ambiente y que es ideal en espacios reducidos de difícil acceso.

Ventajas:

Moldeable a cualquier forma donde necesite aplicarse, además de un tiempo de secado rápido es autovulcanizable.

Protege:

Sella, aísla y protege herméticamente, altamente impermeable, evita la penetración de humedad.

Adherible:

Se adhiere perfectamente a metales, goma, plásticos y vinil.



RESISTENCIA DIELECTRICA: 1,000 VOLTS

Código	00893 198 010	00893 198 040
Contenido	118 ml	40 g
Rigidez dieléctrica	1,000 V	

Aplicación:

Principalmente en el ramo automotriz, protege, sella y aísla cableado y mangueras de difícil acceso o en zonas de vibración frecuente.

Recomendaciones

Cada aplicación o capa de la cinta es equivalente a 1,000 V, aconsejando máximo una aplicación de 3 capas resistente a 3,000 V.



PARCHE REPARADOR AUTO ADHESIVO

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA REPARAR.

Parche de fibra de vidrio en forma de lámina, ideal para reparaciones de larga duración, ya que la fibra se adhiere y seca incluso para poder perforarse, lijarse y pintarse en caso de ser necesario.

Ventajas:

- Se recomienda para cualquier tubería incluso que puedan tener presión ya que resiste 1,000 psi y una resistencia a la ruptura de 3%.



Escanea el código para ver el video de aplicación.



Código	00681 001 500
Medidas	15 cm x 7.5 cm

RESISTENCIA DIELÉCTRICA: 9,000 VOLTS

Aplicación:

Reparación de tubería de PVC, tubería de cobre, mangueras con presión, mangueras con solventes, tinacos de agua, plástico automotriz.

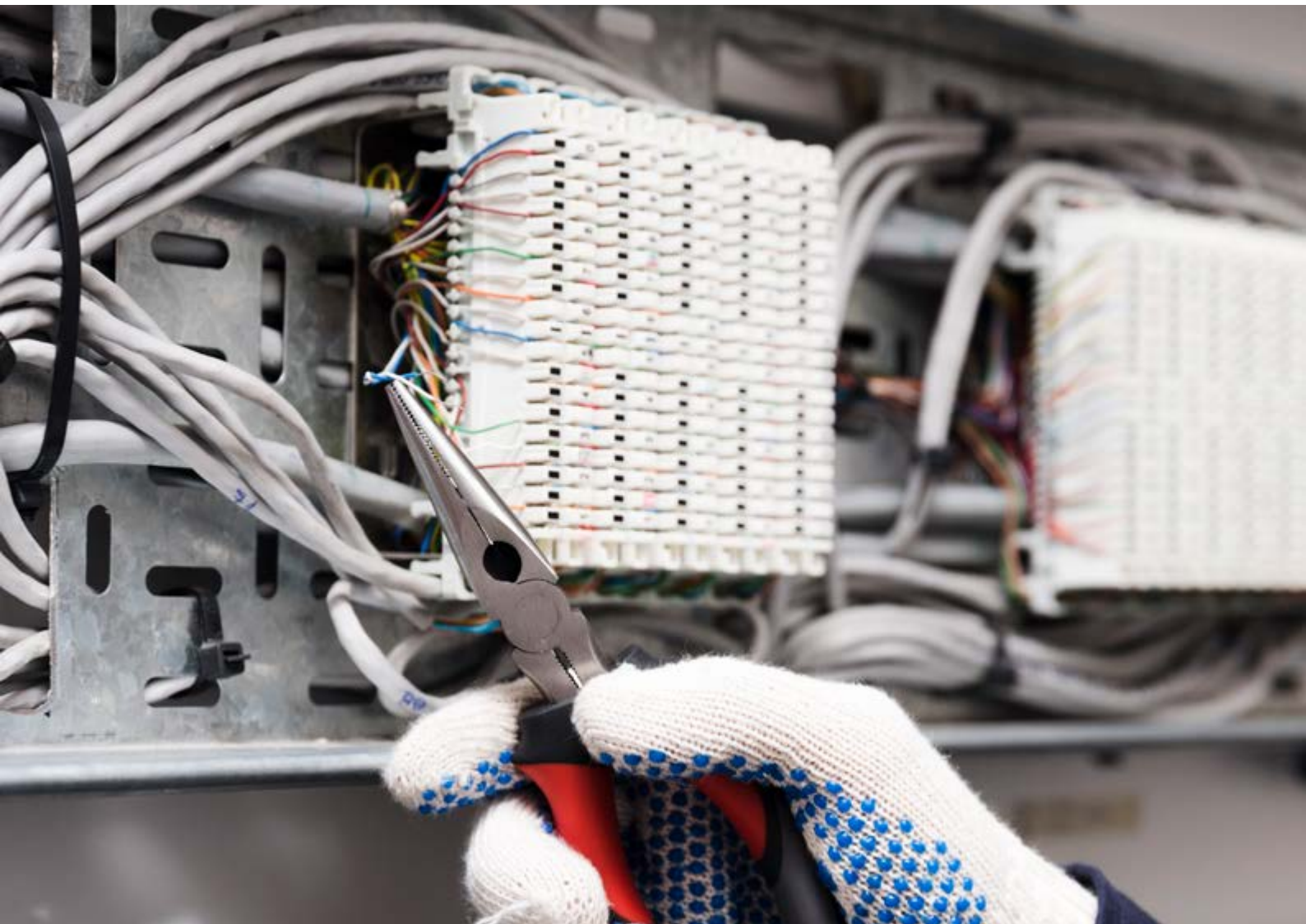
Recomendaciones

No debe usarse para reparar tinacos de agua potable. Ni en reparaciones de alta temperatura como escapes. Resistente a temperaturas de hasta 198°C.



COMPARATIVA DE RENDIMIENTO

Producto	Voltaje	Metros	Autovulcanizable	Aísla	Apta para solventes	Apta para presión	Flamable	Temperatura
Cinta PVC	9,000	25	-	Si	-	-	No	0°C a 90°C
Cinta autovulcanizable	40,000	10	Si	Si	-	-	No	-40°C a 90°C
Cinta de silicona autovulcanizable	4,000	3.5	Si	Si	Si	Si	No	-65°C a 260°C
Cinta de aislar brochable	1,000	-	Si	Si	-	-	No	-5°C a 45°C
Parche reparador	9,000	-	Si	Si	Si	Si	Si	5°C a 198°C



Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

