

## TAPE ELÉCTRICO BROCHABLE



Description	Art. #
Tape Eléctrico Brochable	<b>0893 198 010</b>

Especificaciones	
Sólidos	(wt.) 24%
Tensión	(ASTM D-638) 3,740psi
Alargamiento	(ASTM D-638) 430%
Resistencia Corte	(ASTM D-1044) Muy Buena
Abrasión	(ASTM D-3170) excelente
Duración	1+ año a 77° contenedor cerrado
Resistencia Química	ácidos, alcalinas, contaminantes: Excelente petróleo: limitado
Durómetro	shore A (ASTM D-2240) 70
Spray de Sal	(ASTM B-117) pasado 1,000 horas
Resistencia a la interperie	(ASTM G-53) 3-5 years: Tape Eléctrico Brochable 7-10 years: Tape Eléctrico Brochable
Rango de Temp	-30°F to 200°F
Rango de Viscosidad	80 - 100 K.U. @ 77°F (+/- 2°F)
Permeabilidad	(ASTM E-96) .03 granos/ Pie cuadro/horas
Covertura	30 pies <sup>2</sup> por galón en 15 milésima
Dieléctrico	(ASTM D-149) 1,400 v/mils

### Descripción

La cinta eléctrica cepillable es un revestimiento de caucho sintético al aire que se puede aplicar fácilmente con el cepillado. La cinta eléctrica que se puede cepillar resiste la humedad, los ácidos, la abrasión, la intemperie, las descargas eléctricas, el deslizamiento / deslizamiento, la corrosión; Cobre y da un agarre cómodo, controlado y codificado por colores para todo tipo de herramientas; Césped y jardín, mecánico, eléctrico, carpintería y albañilería.

### Aplicaciones

- Madera: Sella y protege de la intemperie y evita las astillas.
- Metal: reduce la vibración, amortigua el sonido, previene la corrosión, aísla eléctricamente y de temperaturas extremas.
- Vidrio: A prueba de golpes objetos de vidrio (disponible en claro).  
Cuerda / Telas: Resistente a la intemperie, evita que se pudra y se deshilache.
- Plásticos: Protege las superficies delicadas de los arañazos.
- Caucho: Resistente a la intemperie, resistente al desgaste.
- Mapas: Resistente a la intemperie, resistente al desgarro (disponible en transparente).

### Uso:

#### Mezclar bien antes de usar.

Todas las superficies a recubrir deben estar libres de aceites, grasas suciedad, cera y óxido suelto. grasas, suciedad, cera y óxido suelto. Un chorro de arena o superficie rugosa mejora la adherencia.

Diluya con diluyentes recomendados hasta un 25% según sea necesario. Mezclar suavemente antes de cada uso. Aplicar utilizando un cepillo de cerdas naturales suaves. Permita 10-20 minutos (seco al tacto) tiempo de secado antes aplicando capas adicionales al espesor deseado.

### Consejos

Se recomienda un espesor de capa seca de 12-15 milésimas de pulgada para obtener mejores resultados.

Espesor aproximado de mil en seco por capa, cepillado 4-5 minutos.

**Deje secar durante 4 horas** por capa antes de usar. Permitir el secado durante la noche siempre que sea posible. Cuando use un tanque de inmersión, deje un mínimo de 6 "desde la superficie del fluido hasta la partesuperior del tanque para evitar" volcarse ". superior del tanque para evitar" volcarse ". Evite el movimiento excesivo del aire, el calor o la humedad. Siempre use ventilación adecuada y protección.

### Ideas adicionales de aplicación

Transformadores	Cables / Correas
Cuerda	Madera
Joy Sticks	Tablas de circuitos
Cajas eléctricas colocadas en el suelo.	Imanes
Mangos de estufa / horno	Tela
Barriles de grado	Astro Turf
Cajas de control	Mangos de muleta
Rejillas de metal	Relé eléctrico
Zapatillas	Bordes afilados

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.