

# CINTA DE REPARACIÓN CINTA X10

# ceys

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Ceys Cinta x10 es una cinta de reparación con una alta adherencia en multitud de materiales para soluciones extremas.

Ceys Cinta x10 contiene una estructura de refuerzo de fibras entrecruzadas junto con un adhesivo de alta adherencia que le confieren una mayor resistencia mecánica.

Es 100% impermeable.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Composición química

|                                    | %    |
|------------------------------------|------|
| Polipropileno                      | 34,4 |
| Poli (etileno tereftalato)         | 21,9 |
| Resina de petróleo                 | 21,2 |
| 1,3-butadieno/estireno copolímeros | 13,1 |
| Aceite nafténico                   | 9,2  |

Tejido entrelazado de doble color que le confiere alta resistencia y tenacidad.

# Comparativa con cinta americana

|                        | x10           | Unidades |
|------------------------|---------------|----------|
| Largo                  | 18            | m        |
| Ancho                  | 48            | mm       |
| Grosor                 | 315           | $\mu$ m  |
| Adhesión sobre acero   | r <b>e</b> 45 | N/25 mm  |
| Resistencia a tensión  | 940 - 1250    | N/50 mm  |
| Rolling ball tack      | 0 - 1         | cm       |
| Temperatura ebullición | >250          | °C       |

# **ROHS Y REACH**

No contiene sustancias peligrosas para los humanos:

| Componentes             | Resultados test | Método test |
|-------------------------|-----------------|-------------|
| Formaldehído            | N.D.            | ISO 14184-1 |
| Colorantes AZO          | N.D.            | EN 14362-1  |
| Colorantes alergénicos  | N.D.            | DIN 54231   |
| Colorantes cancerígenos | N.D.            | DIN 54231   |
| Ftalato                 | N.D.            | BS EN 14372 |



Código: Al 20 384

No contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente:

|                        | Método             |                      |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| Componentes            | Resultados<br>test | test                 |
| Plomo                  | N.D.               | 150 00004            |
| Cadmio                 | N.D.               | IEC 62321-<br>5:2013 |
| Mercurio               | N.D.               | IEC 62321-<br>5:2008 |
| Cromo hexavalente      | N.D.               |                      |
| Suma de PPBs           | N.D.               |                      |
| Monobromobifenil       | N.D.               |                      |
| Dibromobifenil         | N.D.               |                      |
| Tribromobifenil        | N.D.               |                      |
| Tetrabromobifenil      | N.D.               | 150 00004            |
| Pentabromobifenil      | N.D.               | IEC 62321-<br>5:2015 |
| Hexabromobifenil       | N.D.               | - 3.2013             |
| Heptabromobifenil      | N.D.               |                      |
| Octabromobifenil       | N.D.               |                      |
| Nonabromobifenil       | N.D.               |                      |
| Decabromobifenil       | N.D.               |                      |
| Suma de PBDEs          | N.D.               |                      |
| Monobromodifenil éter  | N.D.               |                      |
| Dibromodifenil éter    | N.D.               |                      |
| Tribromodifenil éter   | N.D.               | 150                  |
| Tetrabromodifenil éter | N.D.               |                      |
| Pentabromodifenil éter | N.D.               | IEC 62321-<br>6:2015 |
| Hexabromodifenil éter  | N.D.               | 0.2013               |
| Heptabromodifenil éter | N.D.               |                      |
| Octabromodifenil éter  | N.D.               |                      |
| Nonabromodifenil éter  | N.D.               |                      |
| Decabromodifenil éter  | N.D.               |                      |
| SVHCs 169 items        | < 0,1 %            |                      |



#### **APLICACIONES**

- Embalaje, conexiones, sellado, agrupado, protección y codificación de color.
- Sujeción y reparación de piezas en la carrocería del automóvil como retrovisores, faros, etc.
- Sellar y reparar agujeros y desgarros en telas de lona y superficies de goma como toldos, hinchables, tiendas de campaña, etc.
- Reparación de pequeño electrodoméstico, sujeción de carcasas, sellado de tubos aspiradora, pegado de cubiletes de cubiertos en lavavajillas, etc.
- Reparación de múltiples materiales, tanto porosos como no porosos, como distintos metales, madera, telas de lonas, superficies de goma, etc. y en múltiples aplicaciones, tanto en interior como en exterior, contacto con agua, rayos UV, etc.

#### **MODO DE EMPLEO**

## Preparación superficies

Las superficies a reparar deben encontrarse limpias y secas, exentas de polvo, grasa o suciedad en general.

#### **Aplicación**

Sin tocar la parte adhesiva de la cinta con los dedos, colocar la cinta en la superficie a reparar y desenrollar la longitud necesaria para realizar la reparación.

Una vez colocada la cinta en la totalidad de la superficie a reparar, cortar la cinta mediante el cúter incluido en el interior del mandril.

Al realizar el corte, por cuestiones de seguridad, desplazar el cúter en dirección opuesta a nuestra posición.



## **DISOLUCIÓN Y LIMPIEZA**

Para retirar la cinta realizar un esfuerzo de pelado.

En el caso de no conseguir retirar la cinta fácilmente puede ayudarse con un trapo humedecido en disolvente.

#### **ALMACENAJE**

- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.
- Evitar la exposición solar.
- Mantener alejado de fuentes de calor e ignición.
- Mantener alejado de ácidos y bases fuertes y fuertes agentes oxidantes.

#### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

No perjudicial para humanos, cumple con ROHS y REACH, no clasificado acorde GHS.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

#### **CÓDIGO Y DATOS**

| Código    | Artículo       | Referencia | Medida<br>(largo x ancho) | Caja<br>(uds.) |
|-----------|----------------|------------|---------------------------|----------------|
| AI 20 384 | Ceys Cinta x10 | 507660     | 18 m x 48 mm              | 8              |