

# tesa® Cinta de reparación transparente

## Poder Ultra Fuerte

BNR 56496, 56497

Las reparaciones invisibles son un desafío. La cinta de reparación tesa® Ultra Power Clear te ayuda perfectamente en todas tus aventuras. Proporciona una solución cómoda y discreta cuando se trata de fijar materiales como plástico o vidrio. Ha sido desarrollado para una variedad de tareas como parchear agujeros, grietas, huecos y roturas. Debido a su fuerte adherencia, se puede utilizar en muchas superficies, incluso en rugosas y textiles. Gracias a su alta resistencia a los rayos UV y a la temperatura, la cinta soporta incluso las condiciones climáticas extremas.

### Características

- Cinta transparente para reparaciones invisibles: desarrollada específicamente para reparaciones discretas: la solución de fijación perfecta para vidrio y materiales plásticos
- Potente adherencia para una reparación confiable: agarre muy fuerte para la fijación en diversos entornos
- Multiusos: gracias a su fuerte adhesivo, la cinta se adhiere perfectamente incluso en superficies rugosas o textiles
- Desarrollado para durar: duradero debido a su alta resistencia a la abrasión
- Relevante para trabajos al aire libre: impermeable y extremadamente resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Alta flexibilidad: la cinta se adapta a cualquier forma y objeto.
- Práctico y práctico: muy cómodo gracias a su fácil desenrollado y su sencillo desgarro manual
- Aplicación universal: se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores
- Cinta multifuncional: ideal para arreglos rápidos y duraderos, p. Ej. Adecuado para parchear agujeros, grietas, huecos y roturas

### Propiedades del producto

- |                               |                                |                                      |   |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| • Campo de aplicación         | Jardín, Garaje, Coche, En casa | • Resistente a aceites y lubricantes | si  |
| • Transparencia               | Excelente transparencia        | • Resistente al ozono                | si  |
| • Resistente al desgarro      | si                             | • Sin disolventes                    | si  |
| • Escribible                  | no                             | • Superficies adecuadas              | La mayoría de plásticos, Cristal, Acero, Textiles |
| • Se puede cortar con la mano | si                             | • Resistente a la abrasión           | si  |
| • Resistencia a UV            | si                             | • Impermeable                        | si  |
| • Resistente al agua          | si                             | • Se requieren baterías              | no  |
| • Resistente a la humedad     | si                             | • Baterías incluidas                 | no  |

### Datos técnicos

- |                          |                     |                                      |         |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------|
| • Campo de aplicación    | Interior y Exterior | • Resistencia a la rotura            | 35 N/cm |
| • Material               | PE (polietileno)    | • Espesor total                      | 170 µm  |
| • Envase ecológico       | no                  | • Resistente a la temperatura        | si      |
| • Extraíble sin residuos | no                  | • Resistente a la edad               | si      |
| • Adhesión               | Muy alta adhesión   | • Resistencia a la temperatura desde | -10 °C  |
| • Tipo de adhesivo       | caucho sintético    | • Resistencia a la temperatura hasta | 90 °C   |
| • Material de soporte    | film PE             | • Sustancia peligrosa                | no      |

# tesa<sup>®</sup> Cinta de reparación transparente

## Poder Ultra Fuerte

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa<sup>®</sup> son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.