

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[®] Cinta de reparación transparente

Poder Ultra Fuerte

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa[®] 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[®] 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.