

tesa® Ruban de réparation tesa® Ultra Power Underwater

BNR 56491

Si vous êtes un passionné des aventures en plein air, vous pouvez être tranquille avec un ruban adhésif imperméable qui fournit une puissante adhérence et la fiabilité des solutions de réparation : le ruban adhésif de réparation tesa® Ultra Power sous l'eau est un ruban de réparation résistant, avec un grand pouvoir d'adhérence, qui est idéal pour une utilisation à l'extérieur, en particulier sur les surfaces humides. Il est facile à utiliser pour de multiples tâches, par exemple pour combler les trous, les fissures, les cavités et les déchirures ou pour sceller les dommages et les fuites. Grâce à sa résistance élevée aux rayons UV et à la température, il peut être utilisé même dans des conditions météorologiques extrêmes.

Caractéristiques

- Pour la réparation des dommages sous l'eau : Idéal pour les surfaces humides
- Offre résistance et fiabilité : Ruban adhésif ultra-épais avec un excellent adhésif caoutchouté qui garantit un pouvoir d'adhérence exceptionnel
- Grande résistance et durabilité : Extrêmement résistant aux conditions météorologiques et aux rayons UV pour les travaux à l'extérieur
- Facile à appliquer : S'adapte à toutes les formes et à tous les objets
- Application sèche ou humide : Convient pour combler les trous, les fissures, les cavités et les déchirures - idéal pour une utilisation à l'extérieur et même sous l'eau
- Ruban adhésif pour usage spécial : Cet extraordinaire ruban adhésif peut même être utilisé pour réparer les dommages mineurs, par exemples pour sceller les drainages

Propriétés du produit

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| • Champ d'application | Jardin, Garage, Automobile, Maison | • Résistant à l'ozone | oui |
| • Résistant aux déchirures | oui | • Sans solvant | non |
| • Inscriptible | non | • Surfaces appropriées | La plupart des plastiques, Verre, Acier, Textiles |
| • Déchirable à la main | non | • Résistant à l'abrasion | oui |
| • Résistant aux UV | oui | • Etanche | oui |
| • Résistant à l'eau | oui | • Recyclable | non |
| • Résistant à l'humidité | oui | • Piles requises | non |
| • Résistant aux huiles et lubrifiants | oui | • Batterie incluse | non |

Données techniques

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------|
| • Champ d'application | Intérieur et Extérieur | • Résistance à la rupture | 33 N/cm |
| • Emballage écologique | non | • Epaisseur totale | 660 µm |
| • Retirable sans résidus | non | • Résistant à la température | oui |
| • Pouvoir adhésif | Pouvoir adhésif très élevé | • Résistant à l'âge | oui |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc butyle | • Résistant à la température de | -55 °C |
| • Support | caoutchouc | • Résistant à la température jusqu'à | 90 °C |

tesa[®] Ruban de réparation tesa[®] Ultra Power Underwater

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

