

# tesa® Ruban de réparation tesa® Ultra Power Underwater

Information Produit

BNR 56491

## **Description produit**

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

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

Support
 caoutchouc
 Epaisseur totale
 660 μm

Type de masse adhésive caoutchouc butyle



# tesa® Ruban de réparation tesa® Ultra Power Underwater

### Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

<ul> <li>Résistance à l'abrasion</li> </ul>	oui	<ul> <li>Résistance au vieillissement</li> </ul>	oui
<ul> <li>Résistance en température</li> </ul>	oui	(UV)	
<ul> <li>Résistance à la rupture</li> </ul>	33 N/cm	<ul> <li>Résistant aux déchirures</li> </ul>	oui
<ul> <li>Etanche</li> </ul>	oui	<ul> <li>Résistant aux huiles et</li> </ul>	oui
<ul> <li>Hand tearability</li> </ul>	non	lubrifiants	
<ul> <li>Inscriptible</li> </ul>	non	<ul> <li>Résistant aux UV</li> </ul>	oui
<ul> <li>Pouvoir adhésif</li> </ul>	Pouvoir adhésif très	<ul> <li>Retrait sans résidus</li> </ul>	non
	élevé	<ul> <li>Sans solvant</li> </ul>	non
<ul> <li>Résistance à l'ozone</li> </ul>	oui	<ul> <li>Surfaces appropriées</li> </ul>	La plupart des
			plastiques, Verre,
			Métal, Acier

#### Avertissement

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.