



tesa® Ruban de réparation Ultra Power Extrême

Information Produit

BNR 56622, 56623

Description produit

Pour certaines tâches, un ruban de réparation moyen n'est tout simplement pas assez résistant. Ne laissez pas les petites urgences gâcher vos grandes aventures. Le ruban adhésif de réparation tesa® Ultra Power Extreme fournit la puissance d'adhérence supplémentaire requise. Il s'agit d'un ruban adhésif polyvalent à adhérence ultra-puissante qui peut être utilisé sur de nombreuses surfaces, lisses ou rugueuses. Il convient pour de multiples tâches, notamment pour combler les trous, les fissures, les cavités, les déchirures et pour réparer les pièces cassées. Grâce à sa résistance élevée aux rayons UV et à la température, il peut être utilisé même dans des conditions météorologiques extrêmes.

Caractéristiques

- Une puissante adhérence : Adhérence extrêmement puissante pour des solutions de réparation fiables dans divers environnements difficiles
- Grande polyvalence : Grâce à sa forte puissance d'adhérence, le ruban peut être parfaitement appliqué même sur des surfaces rugueuses
- Conçu pour durer : Extrêmement durable grâce à sa grande résistance à l'abrasion

*Extrêmement résistant aux intempéries, à l'eau et aux rayons UV pour les travaux exigeants à l'extérieur

- Outil de grande qualité : Le support toilé contribue à rendre ce ruban adhésif encore plus puissant
- Facile à utiliser : Le ruban adhésif est extrêmement pratique étant donné qu'il peut être facilement coupé à la main
- Ruban adhésif de réparation multi-fonctions : Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- Solution pratique pour les réparations d'urgence rapides : Idéal pour la réparation des pièces cassées, le ruban adhésif peut être utilisé, par exemple, pour réparer les dommages mineurs sur les pare-chocs
- Réparez vos dommages de manière rapide et fiable : Approprié pour combler les trous, les fissures, les cavités et les déchirures

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 | toile PET | • Epaisseur totale | 420 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |



tesa® Ruban de réparation Ultra Power Extrême

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	60 N/cm	• Résistance à l'ozone	oui
• Batterie incluse	non	• Résistance à la température max.	90 °C
• Champ d'application	Jardin, Garage, Automobile, Maison	• Résistance à la température min.	-15 °C
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Résistance au vieillissement (UV)	oui
• Emballage écologique	non	• Résistance en température	oui
• Etanche	oui	• Résistant aux déchirures	oui
• Hand tearability	oui	• Résistant aux huiles et lubrifiants	oui
• Inscriptible	non	• Résistant aux UV	oui
• Matériau	PE (polyéthylène)	• Retrait sans résidus	non
• Piles requises	non	• Sans solvant	oui
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif très élevé	• Substance dangereuse	non
• Résistance à l'abrasion	oui	• Surfaces appropriées	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 expresse 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=NaN>