



tesa® Ultra Power Clear

Produkt Information

BNR 56496, 56497

Produktbeschreibung

Das tesa® Ultra Power Clear hilft bei unsichtbaren Reparaturen und ist bei allen Abenteuern eine große Unterstützung. Es eignet sich besonders, wenn Glas oder Kunststoff unauffällig repariert werden soll. Zu den häufigsten Anwendungen gehört das Ausbessern von Löchern und Rissen. Durch die starke Klebkraft klebt das transparente Reparaturband zuverlässig auf den meisten Untergründen. Dank der hohen UV- Beständigkeit kann es auch bei extremen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Produktmerkmale

- Transparentes Reparaturband für unsichtbare und unauffällige Reparaturen - insbesondere auf Glas oder durchsichtigem Kunststoff
- Hohe Klebkraft für zuverlässige Reparaturen in verschiedenen Umgebungen
- Hält auch auf rauen oder textilen Oberflächen
- Dank hoher Abriebfestigkeit für den dauerhaften Einsatz geeignet
- Eignet sich optimal für Anwendungen im Außenbereich, da wasserdicht, extrem wetterfest und UV-beständig
- Passt sich flexibel allen Formen und Gegenständen an
- Bequeme Verarbeitung durch einfaches Abrollen - von Hand einreißbar
- Für vielfältige Reparaturen im Innen- und Außenbereich
- Ideal für schnelle Reparaturen, z.B. zum Ausbessern von Löchern, Spalten, Lücken und Rissen

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|-------------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PE-Film | • Dicke | 170 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | | |



tesa® Ultra Power Clear

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißkraft	35 N/cm	• Material	PE (Polyethylen)
• Abriebfestigkeit	ja	• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Reißfest	ja
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Batterien enthalten	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	90 °C
• Beschriftbar	nein	• Temperaturbeständigkeit min.	-10 °C
• Geeignete Untergründe	Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall, Stahl	• Transparenz	sehr gut
• Gefahrstoff	nein	• Umweltfreundliche Verpackung	nein
• Handreißbarkeit	ja	• UV-beständig	ja
• Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft	• Wasserfest	ja
• Lösemittelfrei	ja		

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>