



Sugru by tesa® Formbarer Allzweckkleber



Produkt Information

BNR 41282, 41281, 41286, 41232, 41234, 41212, 41237, 41235, 41283, 41236, 41231, 41284, 41285, 41233, 41211, 41287

Produktbeschreibung

Sugru Mouldable Glue by tesa, the world's first mouldable glue that turns into silicone rubber by itself.

Produktmerkmale

- Made for fixing, bonding, repairing, sealing, reinforcing, mounting without drilling, DIY ideas
- No mess: non-runny, non-toxic formula for quick and easy application (indoor & outdoor)
- Versatile: mouldable, waterproof, heat and cold-resistant, durable, electrically insulating
- Strong: holds up to 2kg on glass, ceramics, wood, metal, plaster, most plastics and some fabrics

Anwendung

- Made for fixing, bonding, repairing, sealing, reinforcing, mounting without drilling, DIY ideas
- No mess: non-runny, non-toxic formula for quick and easy application (indoor & outdoor)
- Versatile: mouldable, waterproof, heat and cold-resistant, durable, electrically insulating
- Strong: holds up to 2kg on glass, ceramics, wood, metal, plaster, most plastics and some fabrics

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

- | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------|------|
| • Klebmasse | Silikon | • Silikonfrei | nein |
| • Für Spaltenbreiten von | gap filling glue | | |



Sugru by tesa® Formbarer Allzweckkleber

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Abriebfestigkeit	ja	• Lösemittelfrei	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Material	Silikon
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Application temperature from	-10 °C	• Ozonbeständigkeit	ja
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Dauerhaftigkeit	5+ years	• Temperaturbeständigkeit max.	180 °C
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
• formbar	ja	• UV-beständig	ja
• Geeignet für Kinder ab 3 Jahren	ja	• Waschbar	ja
• Geeignete Untergründe	Die meisten Kunststoffe, Glas, Karton, Teppich, Metall, Marmor, Stahl, Stein, Textilien, Glattes Holz, Fliesen, Holzböden, Ziegelstein, Acrylglas, Papier, Beton, Tapete	• Wasserfest	ja
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverschließbar	1 STK
• Klebekraft	Hohe Klebkraft	• Wiederverwendbar	nein
• Kompostierbar	nein		

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>