



Sugru by tesa® Mouldable Glue

Informacja Produkcie



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

Opis produktu

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

Cechy

- 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

Zastosowania

- 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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- typ substancji klejącej oparty na silikonie
- Nie zawiera silikonu nie
- Uszczelnia szczeliny od gap filling glue



Sugru by tesa® Mouldable Glue

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Application temperature from	-10 °C	• odporność termiczna	tak
• Baterie w zestawie	nie	• Odpowiedni dla dzieci powyżej 3 roku życia	tak
• Bez rozpuszczalników	tak	• Odpowiednie powierzchnie	Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Karton, Dywan, Metal, Marmur, Stal, Kamień, Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Podłoga drewniana, Cegła, Szkło akrylowe, papier, Tkaniny, Beton, Tapeta
• Hazard material	nie	• Ozone resistance	tak
• Kompostowalny	nie	• Siła klejenia	Wysoka przyczepność
• Materiał	Silikon	• Temperature resistance max.	180 °C
• Mouldable	tak	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Możliwość otwierania i zamykania do	1 STK	• trwałość	5+ years
• Obszar zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Odporność na oleje i smary	nie	• Wielokrotnego użytku	nie
• Odporność na promieniowanie UV	tak	• Wodoodporność	tak
• odporność na starzenie (uv)	tak	• Wymagane baterie	nie
• odporność na wilgoć	tak	• Zmywalny	tak
• odporność na ścieranie	tak		

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=NaN>