

Sugru by tesa® Mouldable Glue

Informacja Produkcie



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

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--|--|
| • Application temperature from | -10 °C | • Odporność na temperaturę (min.) | -40 °C |
| • Baterie w zestawie | nie | • odporność na wilgoć | tak |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • odporność na ścieranie | tak |
| • Hazard material | nie | • odporność termiczna | tak |
| • Kompostowalny | nie | • Odpowiedni dla dzieci powyżej 3 roku życia | tak |
| • Materiał | Silikon | • 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 |
| • Możliwość formowania | tak | • Wysoka przyczepność | 5+ years |
| • Możliwość otwierania i zamykania do | 1 STK | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odporność na oleje i smary | nie | • Wodoodporność | tak |
| • Odporność na ozon | tak | • Wymagane baterie | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • Zmywalny | tak |
| • odporność na starzenie (uv) | tak | | |
| • Odporność na temperaturę (maks.) | 180 °C | | |



Sugru by tesa[®] Mouldable Glue

Informacja Produkcie

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>