



tesa® Professional Klej w sprayu uniwersalny



Informacja Produkcie

BNR 60020, 60021

Opis produktu

Klej w sprayu tesa® uniwersalny przeznaczony jest do łączenia dużych powierzchni materiałów np. papier czy tektura.

Cechy

- Do estetycznego, ekonomicznego, bezpiecznego i szybkiego łączenia dużych powierzchni
- Do lekkich i średnio ciężkich materiałów o delikatnie nierównej powierzchni
- Drobne i jednolite rozpylenie kleju
- Szybkie schnięcie
- Odporność na wilgoć i temperatury od -20°C do +60°C
- Do styropianu
- Nie zawiera silikonu

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- Nie zawiera silikonu tak

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---------------------|
| • Bateria w zestawie | nie | • Pole aplikacji | Dom, Biuro |
| • Bez rozpuszczalników | nie | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • Hazard material | tak | • Temperature resistance max. | 60 °C |
| • Kompostowalny | nie | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • odporność na chemikalia | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • odporność na wilgoć | tak | • Wodoodporność | tak |
| • odporność termiczna | tak | • Wymagane baterie | nie |
| • Odpowiedni dla dzieci powyżej 3 roku życia | nie | • Zalecana odległość rozpylania | 20 mm |
| • Odpowiednie powierzchnie | Gładkie drewno,
Cegła, Szkło
akrylowe, Kamień | • Zmywalny | nie |
| • Opakowanie przyjazne środowisku | nie | | |



tesa[®] Professional Klej w sprayu uniwersalny

Informacja Produkcje

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 zdatości 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>