



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	30 cm
• 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 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>