



# tesa® Professional Klej w sprayu bardzo mocny

## Informacja Produkcie

BNR 60022

## Opis produktu

Klej w sprayu tesa® super mocny idealny do materiału, tkanin, drewna, metalu i tworzyw sztucznych, do mocowania nawet ciężkich materiałów o szorstkiej powierzchni. Klej w aerozolu gwarantuje łatwe nakładanie.

## Cechy

- Do ciężkich materiałów o szorstkiej i nierównej powierzchni
- Spray powłokotwórczy
- Możliwość ustawienia kierunku rozpylania kleju w poziomie lub w pionie
- Możliwość regulacji rozpylenia (H: duża, M: średnia, L: mała)
- Odporność na działanie wilgoci i temperatur od -30°C do +80°C (w krótkim czasie nawet 100°C)
- 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	• Odpowiednie powierzchnie	Gładkie drewno, Cegła, Szkło akrylowe, Kamień
• Bez rozpuszczalników	nie		
• Hazard material	tak		
• Kompostowalny	nie	• Opakowanie przyjazne środowisku	nie
• odporność na chemikalia	tak	• Pole aplikacji	Dom, Biuro
• Odporność na promieniowanie UV	tak	• Siła klejenia	Wysoka przyczepność
• Odporność na temperaturę (maks.)	80 °C	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• Odporność na temperaturę (min.)	-30 °C	• 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
		• Zmywalny	nie



# tesa<sup>®</sup> Professional Klej w sprayu bardzo mocny

Informacja Produkcie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>