



tesa® Professional 60022

Klej w sprayu bardzo mocny

Informacja Produkcie

Super mocny klej w sprayu do łączenia ciężkich materiałów. Łączy m.in. gumę, skórę, karton, tworzywa sztuczne i tkaniny.

Opis produktu

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022 to super mocny klej w sprayu, tworzący cienką warstwę klejącą. Przeznaczony do trwałego łączenia ze sobą materiałów takich jak: tkanina, tworzywa sztuczne, karton, guma piankowa, materiały izolacyjne, winyl, skóra i guma; a także do łączenia ich z metalem i drewnem.

- Minimalna mgiełka, odporna na wilgoć i temperatury do 80°C, a w krótkim czasie nawet do 100°C
- Nadaje się do lekkich i ciężkich materiałów o szorstkich lub gładkich powierzchniach
- Wysoka siła klejenia
- Możliwość dopasowania dyszy do wymaganej ilości rozpylanego kleju (H: duża, M: średnia L: mała)
- Możliwość dopasowania kierunku rozpylania w poziomie lub pionie
- Szczególnie nadaje się do zastosowań w motoryzacji
- Nie zawiera silikonu

Zastosowania

- Do mocnych i trwałych połączeń
- Klejenie ciężkich materiałów
- Tkanina, plastik, tektura, guma piankowa, materiały izolacyjne, winyl, skóra, skóra syntetyczna, guma...
- Również przykleja się do metalu i drewna
- Do nierównych powierzchni
- Idealny dla tapicerów i rymarzy

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Budowa produktu

- Nie zawiera silikonu tak

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|-----|--|---------------------|
| • Bez rozpuszczalników | nie | • Odpowiedni dla dzieci powyżej 3 roku życia | nie |
| • Hazard material | tak | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • odporność na chemikalia | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • Wodoodporność | tak |
| • odporność na wilgoć | tak | • Zmywalny | nie |
| • odporność termiczna | tak | | |



tesa® Professional 60022

Klej w sprayu bardzo mocny

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

- Należy przestrzegać informacji o bezpieczeństwie zamieszczonych na puszcze z aerozolem
- Wstrząśnij puszką przed użyciem i usuń wyschnięty klej z dyszy
- W przypadku nowych zastosowań przetestuj przydatność, przyklejając próbkę
- Elementy przeznaczone do klejenia muszą być suche, wolne od kurzu i tłuszczu. Zalecamy oczyszczenie powierzchni za pomocą tesa® Industry Cleaner 60040
- Po użyciu, obróć puszkę do góry nogami i wyciśnij klej z dyszy, aż zaczną pojawiać się tylko gaz
- Nadmiar kleju w sprayu można łatwo usunąć za pomocą zmywacza tesa® 60042

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/?ip=60022>