

tesa® 60021



Klej w sprayu uniwersalny

Informacja o produkcie

Klej w sprayu do wielu zastosowań w przemyśle i rzemiośle

Klej w sprayu tesa® Spray Glue PERMANENT 60021 to bardzo uniwersalny produkt do trwałego łączenia materiałów takich jak: papier, tektura, filc, tkanina, folia, drewno, skóra, polistyren i wiele różnych tworzyw sztucznych.

- Do czystego, oszczędnego, niezawodnego i szybkiego łączenia dużych powierzchni
- Odpowiedni do materiałów od niskiego do średniego ciężaru oraz o gładkich lub nierównych powierzchniach
- Równomierne rozpylanie kleju
- Szybkoschnący i odporny na wilgoć oraz naprężenia mechaniczne i termiczne
- Nadaje się do łączenia styropianu
- Nie zawiera silikonu

Główne zastosowanie

- Trwałe klejenie na dużych powierzchniach
- Klejenie materiałów, takich jak papier, tektura, filc, tkanina, folia, drewno, skóra, wiele tworzyw sztucznych
- Szczególnie przydaje się do klejenia nierównych powierzchni
- Oznaczanie palet
- Mocowanie schematów obwodów i etykiet
- Przyklejanie plakatów i szablonów
- Odpowiedni do klejenia styropianu
- Do krótkoterminowych napraw podczas imprez targowych

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

- | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| • Kolor | jasnokremowy | • Rozpuszczalnik oparty na | odaromatyzowana benzyna specjalna i |
| • Odporność termiczna od | -20 °C | | aceton |
| • Odporność termiczna do | 60 °C | • Propelent oparty na | propan/butan |
| • Substancja klejąca oparta na | kauczuk sztuczny | • Zalecana odległość rozpylania | 30 cm |
| | | • Zalecany czas przed wiązaniem | 1-5 min |

Właściwości

- | | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------|---|
| • Efekt wiązania stałego | ●●●● | • Efekt wiązania tymczasowego | ● |
|--------------------------|------|-------------------------------|---|

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

tesa® 60021



Klej w sprayu uniwersalny

Informacja o 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 zaczniesz pojawiać się tylko gaz
- Nadmiar kleju w sprayu można łatwo usunąć za pomocą zmywacza tesa® 60042

Disclaimer

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=60021>