





# tesa® Professional 60022

## Klej w sprayu bardzo mocny

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Baterie 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

#### 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

#### 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 zdolności 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>