



# Special Contact Cleaner - preparat do czyszczenia styków elektrycznych

Scotch 1625

---

## 1. Opis produktu

Scotch 1625 Special Contact Cleaner to spray do delikatnego czyszczenia styków przełączających i wtykowych, styków elektrycznych i innych połączeń elektrycznych. Dokładnie czyści, zapobiega ponownemu utlenianiu i ogranicza gromadzenie się brudu w punktach styku.

Specjalny preparat do czyszczenia styków elektrycznych wysycha bez pozostawiania osadów i dlatego może być stosowany również do czyszczenia metodą natryskową.

## 2. Zastosowania

Preparat Scotch 1625 Special Contact Cleaner jest stosowany jako środek czyszczący do styków elektrycznych, w przypadku gdy źle przewodzące styki powodują występowanie problemów: np. systemy elektryczne w pojazdach, takie jak rozdzielacze zapłonu, gniazdo sprzęgu przyczepowego, styki w skrzynce bezpieczników, różne styki wtykowe itp. Inne zastosowania obejmują rozdzielnie przełączające, skrzynki zaciskowe, przekaźniki, inne urządzenia przełączające, styki wtykowe i śrubowe itp.

Z części oczyszczanych za pomocą preparatu należy wcześniej usunąć gruboziarniste zanieczyszczenia. Warstwę korozji na silnie utlenionych stykach należy usunąć mechanicznie. Wstrząsnąć energicznie puszkę i natrysnąć specjalny preparat do czyszczenia styków elektrycznych z odległości ok. 20-30 cm, i pozostawić na kilka minut.

Rozpuszczone zanieczyszczenia można spłukać, natryskując produkt krótkimi seriami. Preparat do czyszczenia styków elektrycznych może uszkadzać kauczuk i tworzywa sztuczne.

**Ważne: Nie stosować do części będących pod napięciem!**

## 3. Typowe właściwości

- Poprawia styk
- Ogranicza utlenianie
- Ogranicza zanieczyszczenia
- Zmniejsza straty napięciowe
- Rozpuszcza i usuwa oleiste i tłuste zanieczyszczenia
- Schnie bez pozostawiania osadu

### 3.1 Informacje techniczne

Kolor .....przezroczysty  
Baza ..... środek do czyszczenia styków, mieszanka rozpuszczalników  
Zakres temperatur stosowania: ..... od -25°C do +70°C  
Propelent ..... butan / propan

### 3.2 Pojemność opakowania

200 ml, 400 ml

## 4. Informacje dla użytkownika

### 4.1 Przechowywanie

Produkt ten ma 2 letni okres przydatności do użycia od daty produkcji podanej na puszcze, jeśli jest przechowywany w magazynie o kontrolowanej wilgotności (10°C do 27°C i wilgotności względnej <75%).

### 4.2 Informacja na temat bezpieczeństwa.

Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem. Produkt należy chronić przed światłem słonecznym i temperaturami powyżej 50°C. Preparat Scotch 1625 jest wysoce łatwopalny i nie powinien być rozpylany na ogień. Puszczkę należy trzymać pionowo, rozpylając produkt i nie przechylać jej bardziej niż o 30°. Preparatu do czyszczenia styków elektrycznych nie należy wdychać i należy go stosować w środowisku pracy o dobrej wentylacji.

Należy chronić skórę i oczy, a także stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

## 5. Informacje dodatkowe

Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, patrz adres poniżej.

### **Ważna informacja**

Wszystkie stwierdzenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na testach lub doświadczeniu, które firma 3M uważa za wiarygodne. Istnieje jednak wiele czynników znanych wyłącznie użytkownikowi, które mogą mieć wpływ na zastosowanie i działanie produktu w przypadku określonej aplikacji, włącznie z warunkami środowiska. W związku z tym, że czynniki środowiskowe i odmienne warunki pracy są znane użytkownikowi produktu i podlegają jego kontroli, to użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za wybór produktu do konkretnego zastosowania.

Przedstawione wartości zostały określone za pomocą standardowych metod badawczych i są to wartości średnie, których nie należy stosować do celów specyfikacji.

Wszelkie kwestie dotyczące gwarancji i odpowiedzialności za produkty 3M są uregulowane przez warunki danego przedmiotu sprzedaży, lub tam, gdzie ma to zastosowanie, obowiązujące przepisy prawa.

3M to znak handlowy 3M Company.