

TKK CLEAN PROTECT CONTACT CLEANER SPRAY



SPRAY DO STYKÓW ELEKTRYCZNYCH

Stanowi doskonałe rozwiązanie do ogólnego czyszczenia, odtłuszczenia i pielęgnacji wszelkiego rodzaju zanieczyszczonych lub skorodowanych styków i elementów elektrycznych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Usuwa olej, wosk i inne zabrudzenia.
- Nie powoduje rdzy.
- Rozpuszcza warstwy tlenkowe i siarczkowe.
- Odprowadza wilgoć, jest wodoodporny.
- Poprawia przesyłanie prądu elektrycznego na złączach.
- Można go stosować pod dowolnym kątem (360°).
- Nie pozostawia śladów.
- Przeznaczony jest do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Jest odpowiedni do elektrycznych punktów stykowych, takich jak przełączniki, przekaźniki, obwody elektryczne, baterie, narzędzia pomiarowe itp.
- Czyści i odtlenia powierzchnie oraz poprawia przewodnictwo prądu elektrycznego na stykach elektrycznych.
- Zapobiega wnikaniu wilgoci, która mogłaby spowodować zakłócenia w przepływie prądu. Jest odpowiedni także do osuszania narzędzi służących do pracy przy urządzeniach elektrycznych.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- Przed użyciem należy energicznie wstrząsnąć pojemnikiem, wyłączyć urządzenia elektryczne i odłączyć je od sieci.
- Następnie trzeba spryskać element i odczekać kilka minut.
- Potem spryskać ponownie, aby usunąć zabrudzenia.
- Wówczas można wysuszyć go przy użyciu czystej i suchej szmatki.
- Urządzenia można podłączyć do sieci elektrycznej dopiero po całkowitym wyschnięciu aplikowanego sprayu.

OPAKOWANIE

Pojemnik w postaci aerozolu o pojemności 400 ml

PRZECHOWYWANIE

36 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Pojemniki należy przechowywać w pozycji pionowej.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Należy przestrzegać normalnych zasad higieny pracy. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych obszarach. Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też otrzymać kopię od przedstawiciela handlowego TKK.

OSTRZEŻENIE

Wspomniane informacje są oparte na naszych testach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów dla każdego przypadku zastosowania.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com