

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kontakt-u-400ml-aerazol-ze-szczoteczka-p-15.html>

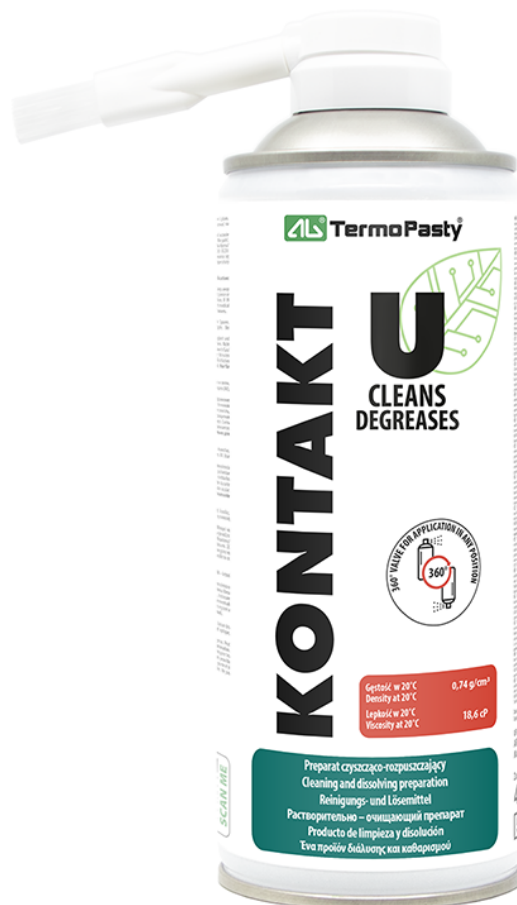


Kontakt U 400ml aerazol ze szczoteczką

Cena brutto	24,05 zł
Cena netto	19,55 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-226
Kod producenta	ART.AGT-226
Kod EAN	5901764325208
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Kontakt U 400ml aerazol ze szczoteczką



Marka AG TermoPasty oferuje specjalistyczny preparat Kontakt U (model ART.AGT-226), będący niezastąpionym środkiem do profesjonalnego oczyszczania i odtłuszczenia podzespołów oraz styków elektrycznych. Dostarczany w wygodnym aerozolu o pojemności 400 ml ze zintegrowaną szczoteczką, produkt ten wybitnie skutecznie radzi sobie z najbardziej uporczywym brudem technicznym. Jego unikalna kompozycja rozpuszczalników błyskawicznie wnika w strukturę zabrudzeń organicznych i eliminuje resztki smarów, olejów, silikonów oraz pozostałości polutownicze, w tym kalafonię. Dodatkowo preparat ten nie tylko doskonale myje komponenty, ale również delikatnie je smaruje i zapewnia zaawansowaną, długotrwałą ochronę przed korozją.



Szczegółowa lista parametrów i cech produktu

- Marka: **AG TermoPasty**
- Model: **ART.AGT-226**
- Pojemność opakowania: 400 ml
- Aerozol ciśnieniowy wyposażony w szczoteczkę
- Niezawodnie usuwa smary, oleje, silikony oraz resztki kalafonii
- Gwarantuje skuteczną barierę przed wilgocią i korozją
- Przywraca i gwarantuje niską rezystancję przejścia styków
- Zapewnia właściwe smarowanie i delikatną konserwację elementów ruchomych
- Formuła bezpieczna dla zdecydowanej większości metali i podzespołów
- Rekomendowany do wymywania osadów pozostawionych przez preparat Kontakt S

Zastosowania produktu

- Profesjonalne mycie i odtłuszczenie czułych podzespołów elektronicznych
- Oczyszczanie, konserwacja i smarowanie wszelkiego rodzaju styków elektrycznych
- Skuteczne wypukiwanie tlenków i siarczków rozpuszczonych wcześniej środkiem Kontakt S
- Usuwanie uporczywych zanieczyszczeń organicznych po procesach lutowania obwodów drukowanych
- Ogólne prace serwisowe i konserwacyjne w laboratoriach, warsztatach oraz zastosowaniach hobbyistycznych

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Transparentna ciecz
Zapach	Ostry, alkoholowy

Gęstość w 20°C	0,74 g/cm ³
Lepkość w 20°C	18,6 cP
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszcza się
Oporność właściwa skrośna (ASTM D1169)	1,5*10 ⁵ ρ _v Ω x m 1,5*10 ⁷ Ω x cm
Współczynnik stratności dielektrycznej tg δ (ASTM D150)	>1 (120 Hz) >1 (1 kHz) >1 (10 kHz) 0,18 (100 kHz)
Przenikalność dielektryczna względna ε_r (ASTM D150)	- (120 Hz) - (1 kHz) 0 (10 kHz) 9,4 (100 kHz)
Okres przydatności	3 lata

Instrukcja obsługi i zasady magazynowania

Instrukcja użytkowania: Preparat Kontakt U przeznaczony jest wyłącznie do użytku zawodowego i serwisowego. Przed użyciem należy bezwzględnie i uważnie przeczytać dołączoną kartę charakterystyki produktu. Zanim rozpoczniesz aplikację środka, upewnij się, że czyszczone urządzenie jest wyłączone i bezpiecznie odłączone od źródła zasilania. Dokładnie wstrząśnij pojemnikiem, po czym równomiernie nanieś preparat na zabrudzoną powierzchnię układu lub styków. W przypadku zdiagnozowania wyjątkowo trudnych i zaschniętych zabrudzeń, wykorzystaj dołączoną do wersji 400 ml szczoteczkę w celu mechanicznego naruszenia brudu lub przetrzyj miejsce miękką, bezpyłową ściereczką. Po zakończeniu czyszczenia, bezwzględnie pozwól potraktowanej powierzchni całkowicie odparować przed ponownym włączeniem urządzenia do sieci.

Zasady magazynowania

Aerozole należy magazynować wyłącznie w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe powinno być całkowicie suche oraz charakteryzować się bardzo dobrą wentylacją. Ze względów bezpieczeństwa preparat należy trzymać z dala od wszelkich źródeł ciepła, źródeł otwartego zapłonu, jak i chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Pojemnika ciśnieniowego nie wolno wystawiać na długotrwałe działanie bezpośredniego światła słonecznego oraz narażać na temperatury otoczenia przekraczające 50°C (122°F).

Dodatkowe materiały:



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)