



## CONTACT CLEANER

### Spray czyszczący

#### Właściwości

- Neutralny
- Szybko odparowuje
- Nie wchodzi w reakcję z tworzywem sztucznym, gumą czy lakierami

#### Zastosowanie

- Czyszczenie elementów elektronicznych i elektrycznych
- Usuwanie umiarkowanych zabrudzeń takich jak kurz, włókna, wilgoć, odciski palców



#### Zawartość opakowania

Spray czyszczący

Kolor



Bezbarwny

Typ	Pojemność	Opakowanie	Nr kat.
CONTACT CLEANER	0.4	Spray	124024

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.64 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	15 minut

## PLASTIC

### Lakier bezbarwny

#### Właściwości

- Wysoka trwałość i odporność na warunki atmosferyczne
- Nieściekający

#### Zastosowanie

- Uszczelnianie
- Tworzenie warstwy ochronnej przed kwasami, alkaliami, alkoholem, wilgocią
- Izolacja obwodów elektrycznych i elektronicznych
- Ochrona przed prądami upływu, wyładowaniami ulotowymi i krótkotrwałymi zwarciami



#### Zawartość opakowania

Lakier bezbarwny

Kolor



Bezbarwny

Typ	Pojemność	Opakowanie	Nr kat.
PLASTIC	0.4	Spray	124049

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.78 g/cm <sup>3</sup>
Punkt zapłonu	-97°C
Czas schnięcia	20 minut
Wytrzymałość dielektryczna	21 kV/mm
Odporność temperaturowa	-70°C do +120°C