



SILICON

Smar izolacyjny w sprayu

Właściwości

- Nie niszczy powierzchni wykonanych z gumy, plastiku, materiału lub lakierowanych
- Nie wysycha
- Wodoodporny
- Nieklejący

Zastosowanie

- Jako środek smarujący i zmniejszający tarcie
- Ochrona przed prądami upływu, wylądowaniami ulotowymi i krótkotrwałymi zwarciami
- Izolacja
- Ochrona przed iskrzeniem
- Ochrona przed sklejeniem powierzchni



Kolor



Bezbarwny

Zawartość opakowania

Smar izolacyjny w sprayu

Typ	Pojemność	Opakowanie	Nr kat.
SILICON	0.4	Spray	124032

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.55 g/cm ³
Punkt zapłonu	-97°C
Lepkość (cP)	1000/20°C
Wytrzymałość dielektryczna	12 kV/mm
Odporność temperaturowa	-50°C do +200°C

MINUS

Spray chłodzący

Właściwości

- Chłodzenie do -50°C
- Neutralny dla innych materiałów
- Natychmiastowe odparowanie

Zastosowanie

- Wykrywanie uszkodzeń termicznych
- Ochrona przed przegrzaniem podczas lutowania
- Chłodzenie elementów wrażliwych na ciepło



Kolor



Bezbarwny

Zawartość opakowania

Spray chłodzący

Typ	Pojemność	Opakowanie	Nr kat.
MINUS	0.4	Spray	124044

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.55 g/cm ³