



UNIVERSAL CLEANER 121

Uniwersalny środek czyszczący

Właściwości

- Czyszczenie i odtłuszczenie bez pozostawiania osadu
- Wysoka trwałość
- Ochrona przed przypadkowymi wyładowaniami
- Nieprzewodzący
- Możliwość użycia na izolacji neoprenowej, PE, EPR, XLPE, PVC

Zastosowanie

- Czyszczenie warstw półprzewodzących kabla
- Czyszczenie pozostałości ekranu grafityzowanego
- Czyszczenie kabli i przewodów
- Czyszczenie i odtłuszczenie silników i urządzeń elektrycznych



Zawartość opakowania

Środek czyszczący

Kolor



Bezbarwny

Typ	Pojemność l	Opakowanie	Nr kat.
UNIVERSAL CLEANER 121	0.4	Spray	146404
	1	Puszka	124026
	5	Puszka	124027
	20	Beczka	146405

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.62 g/cm ³
Prężność pary (w 20°C)	200.00 hPa
Punkt zapłonu	-19°C
Temperatura zapłonu	260°C
Dolna granica wybuchu	1.1 Vol.-%
Górna granica wybuchu	13.0 Vol.-%

ZINK SPRAY 171

Cynk w sprayu

Właściwości

- Tworzy jednolitą, lekko porowatą powierzchnię
- Szybkoschnący
- Odporny na mróz
- Odporny na czynniki atmosferyczne
- Przewodzący
- Możliwość pokrycia innym materiałem

Zastosowanie

- Długotrwała ochrona przeciwko korozji
- Naprawa uszkodzonych powłok cynkowych
- Ochrona przed utlenianiem
- Możliwość zastosowania jako warstwa podkładowa przed pokryciem farbą, żywicą, lakierami z zachowaniem 15-30 minutowego odstępu



Zawartość opakowania

Cynk w sprayu

Kolor



Szary

Typ	Pojemność l	Opakowanie	Nr kat.
ZINK SPRAY 171	0.4	Spray	124030

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	0.95 g/cm ³
Stopień czystości cynku	99%