

IPA Solvent (aerozol)



rozpuszczalnik do czyszczenia elementów elektronicznych

Charakterystyka

IPA to preparat do czyszczenia i usuwania wilgoci z elementów optycznych i elektronicznych. Zastosowanie produktu powoduje szybkie odparowanie wody i efektywne usunięcie wilgoci (poprzez utworzenie azeotropowej mieszanki alkoholu izopropylowego i wody). Po użyciu **IPA** odparowuje bez pozostawienia śladów. Odparowanie może być przyspieszone przez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Cechy szczególne

- usuwa zanieczyszczenia i wilgoć z elementów elektronicznych
- ekonomiczny, skuteczny i bezpieczny w użyciu

Stosowanie do:

- głowice drukarek i magnetyczne,
- napędy CD,
- bębny kopiarek,
- elementy optyczne,
- soczewki,
- elementy mechaniki precyzyjnej

Sposób użycia:

- nanieść preparat na czyszczony element
- W celu przyspieszenia odparowania można przedmuchać **Air Duster**.

Ostrzeżenia:

- na delikatnych materiałach może pozostawić ślady. Przed użyciem należy wykonać test na niewidocznej powierzchni.
- **upewnić się, czy czyszczone elementy są odłączone od napięcia.**

Dane techniczne:

Wygląd: bezbarwna ciecz
Zapach alkoholu
Ciężar właściwy 0,787 g/cm³
Rozpuszczalność:
 rozpuszczalny w wodzie,
 rozpuszczalny w alkoholach
Temperatura wrzenia: 82°C
Palność łatwopalny
Pakowanie:
 aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)
 luzem 1l

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 36 miesięcy.

