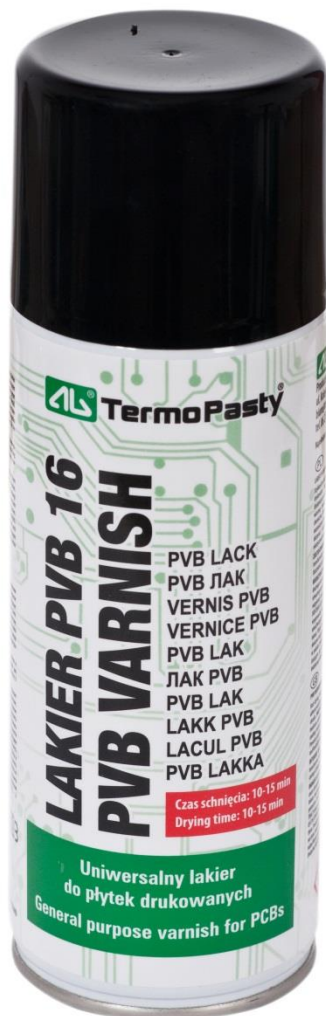


Karta Techniczna Produktu

Lakier PVB 16



Uniwersalny lakier do płytek drukowanych.

Szybkoschnąca przezroczysta powłoka PVB o dobrych właściwościach izolacyjnych. Zabezpiecza przed korozją płytki drukowane i inne elementy pracujące w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Powłoka chroni płytki drukowane przed powstawaniem prądów błędzących i zwarc.

Właściwości:

- ◆ Tworzy zabezpieczającą i izolującą warstwę chroniącą przed wpływami atmosferycznymi takimi jak: wilgoć, utlenianie, pyły, zanieczyszczenia chemiczne; Dobrze przylega do powierzchni metalowych, plastikowych i drewna; Tworzy powłokę odporną na rozcieńczone kwasy, alkalia i czynniki atmosferyczne; Możliwe jest lutowanie przez warstwę lakieru; Zapobiega iskrzeniu i wyładowaniom koronowym; Ogranicza przebicia między ścieżkami; Nie zmienia przejrzystości i elastyczności nawet po długim czasie; Zakres temperatur stosowania: od -40°C +60°C.

Zastosowanie:

- ◆ Izoluje i zabezpiecza szeroko pojętą elektronikę, płytki drukowane, kable i przewody, transformatory wysokiego napięcia, zwoje silników elektrycznych; W motoryzacji w celu uniknięcia spięć i zwarc;
- ◆ Uszczelnia plastikowe obudowy wtyczek i gniazdek; W energetyce i elektromechanice tworzy warstwy ochronne.

Opakowania:

Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
400 ml	4 lub 24	ART.AGT-155

