

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lakier-do-plytek-drukowanych-pvb-16-400ml-ag-p-3630.html>

## Lakier do płytek drukowanych PVB 16 400ml AG

Cena brutto	<b>33,99 zł</b>
Cena netto	<b>27,63 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-115</b>
Kod producenta	<b>ART.AGT-115</b>
Kod EAN	<b>5901764327851</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Lakier PVB 16 400ml



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 błądzących i zwarć. **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. Temperatura pracy -50°C +150°C. Temperatura zapłonu +380°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 zwarcí; Uszczelnia plastikowe obudowy wtyczek i gniazdek; W energetyce i elektromechanice tworzy warstwy ochronne

**dane techniczne:**

- Lakier PVB 16 400ml AGT-115
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 400ml
- opakowanie aerozol

**Materiały do pobrania:**



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)