

Link do produktu: <https://www.a-hobby.pl/lakier-izolacyjny-pvb-60-50ml-p-1132.html>



# Lakier izolacyjny PVB 60 - 50ml

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Cena             | 17,90 zł      |
| Dostępność       | Dostępny      |
| Czas wysyłki     | 48 godzin     |
| Numer katalogowy | 15881         |
| Kod producenta   | ART.AGT-199   |
| Kod EAN          | 5901764327844 |
| Producent        | AG Termopasty |

## Opis produktu

Dane techniczne

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Nazwa             | Lakier PVB 60 |
| Kod producenta    | ART.AGT-199   |
| Typ preparatu     | lakier        |
| Postać preparatu  | płyn          |
| Rodzaj opakowania | butelka       |
| Pojemność         | 50ml          |

Opis produkt

**Opis:**

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. W szeregowych seriach produkcyjnych lakier można nanosić pędzlem, przez zanurzanie lub natryskiwanie. Jeśli mieszanka jest zbyt lepka dla urządzeń natryskowych, można ją rozrzedzić poprzez dodanie rozcieńczalnika. Dokładne proporcje składników muszą być określone indywidualnie. Produkt musi być właściwie zabezpieczony podczas przechowywania. Lakier jest podatny na sieciowanie.

**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 do +60°C. Temperatura pracy: od -50°C do +150°C. Temperatura zapłonu: 380°C