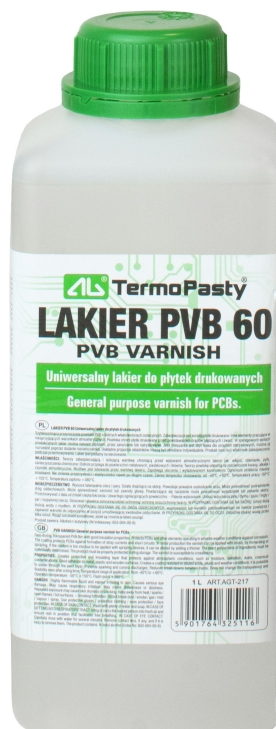


# Karta Techniczna Produktu

## Lakier PVB 60



### 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 błędnych 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  $-40^{\circ}\text{C}$  +  $60^{\circ}\text{C}$ . Temperatura pracy  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $150^{\circ}\text{C}$ . Temperatura zapłonu -  $380^{\circ}\text{C}$ .

### Opakowania:

| Pojemność | Opakowanie zbiorcze | Kod artykułu |
|-----------|---------------------|--------------|
| 50 ml     | 4 lub 20            | ART.AGT-199  |
| 1 L       | 1                   | ART.AGT-217  |

