

Servisol Plastic Seal (aerazol)

lakier izolacyjny do obwodów elektrycznych

Charakterystyka

Servisol Plastic Seal jest lakierem służącym do pokrywania obwodów układów elektrycznych i elektronicznych. Zabezpiecza przed dostępem powietrza i wilgoci oraz zanieczyszczeń atmosferycznych do:

- obwodów drukowanych,
- urządzeń elektrycznych,

Cechy szczególne

- cienka, mocna, elastyczna i przezroczysta warstwa
- szybko wysycha
- wysoka wytrzymałość elektryczna

Stosowanie do:

- zabezpieczania płytek drukowanych
- obwodów wysokiego napięcia (przeciw łukom)
- zabezpieczenia zewnętrznych urządzeń elektrycznych (cewek, transformatorów)
- zabezpieczania urządzeń zapłonowych w pojazdach

Sposób użycia:

Nanieść równomiernie cienką warstwę. Poczekać 10 minut aż stwardnieje. Jeśli warstwa jest niewystarczająca nanieść kolejną.

Ostrzeżenia:

Nie używać do zabezpieczania infrastruktury domowej (woda, gaz).

Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta ciecz
..... zastygająca w błonkę
Zapach aromatyczny rozpuszczalnik
Wytrzymałość elektryczna 20 kV/mm
Opór właściwy $10^{16} \Omega/\text{cm}$
Opór właściwy powierzchni $5 \times 10^{15} \Omega/\text{cm}^2$
Ciężar właściwy (25°C): 0,820 g/cm³
Ciśnienie 3 bary
Szybkość wypływu 0,85 g/sek
Rozpuszczalność:
..... nierozpuszczalny w wodzie,
..... rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy: do 250°C
Czas wiązania: około 10 minut
Pakowanie:
..... aerazol 200 ml (12 szt. w kartonie)

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 48 miesięcy.



勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)