

„TESLANOL”

AEROSOLE DLA ELEKTRONIKI, AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ I MECHANIKI PRECYZYJNEJ



t7 Uni Plast BEZBARWNY PŁASTYK OCHRONNY

Bezbarwny, przezroczysty plastik nawierzchniowy, tworzący szybkoztwardniejącą powłokę izolacyjną, ochronną, uszczelniającą i zabezpieczającą przed zanieczyszczeniami środowiskowymi, korozją, odporną na działanie kwasów, soli i wody kondensacyjnej, nie zmieniającą właściwości przy temperaturach od - 30°C do +142°C. Oporność własna do 22 kV przy najmniejszej grubości warstwy 25 mikronów. Nałożoną powłokę można przelutowywać i usunąć uniwersalnym rozpuszczalnikiem. Znajduje

zastosowanie w serwisie i produkcji do zabezpieczania obwodów drukowanych, zwojnic, urządzeń elektrycznych, rozdzielczych, elementów i podzespołów elektronicznych, baterii, przewodów zapłonowych, silników, itp. Po każdorazowym użyciu odwrócić pojemnik i na krótko przycisnąć zawór. Nie zawiera freonu.

OSTRZEŻENIE! Pojemnik pod ciśnieniem. Zawiera gaz łatwopalny. Nie przyskać w kierunku lub w pobliżu otwartego ognia, żarzącego się materiału i iskrzących urządzeń elektrycznych. Chronić przed światłem słonecznym, nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50°C. Stosować w wietrzonych pomieszczeniach. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu i wdychaniem lotnych składników. Pojemnika nie przekłuwać i nie wrzucać do ognia. Nie palić tytoniu podczas spryskiwania. Produkt zawiera truciznę - 2,0% trójchloroetyleny. W przypadku zatrucia zgłosić się do lekarza wraz z etykietą preparatu. WYRÓB POWINIEN BYĆ STOSOWANY PRZEZ SPECJALISTÓW.

ŚRODEK SZKODLIWY!

SWW 1331-64, PZH Nr 4 / B - 1506 / 94, Nr Rej. MZiOS TOX - 574 / 95

Pojemniki aerosolowe o pojemności : 200, 400 ml

Kolor : bezbarwny

Zapach : rozpuszczalnika

Odporność powierzchniowa : 5x10 Ω

Oporność przebicia : 10 omów

WLASCIWOSCI WARSTWY OCHRONNEJ :

Rezystencja powierzchniowa : $5 \times 10 \dots$ omów zgodnie z norma DIN 53482

Rezystencja przejścia : 10 .. omów

Wytrzymałość na przebicie : 24kV/ mm

Odporność na prądy pełzające : 600 V (DIN IEC 112/VDE 0303 T1)

Stała dielektryczna : 2,55 przy częstotliwości 100kHz

Odporność termiczna ciągła : +142°C

Odporność na niskie temperatury : -30°C

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA : W sprzeczce radiofonicznej - zapobiega powstawaniu prądów pełzających, usuwa mikrozwarcia na cewkach, transformatorach, itp. Chroni podzespoły przed skroplinami i wilgocią, izoluje.

W sprzeczce telewizyjnej preparat eliminuje wyladowania koronowe w transformatorach wysokiego napięcia, usuwa mikrozwarcia w transformatorach odchylenia poziomego. W elektrotechnice służy do powlekania połączeń zaciskowych i śrubowych oraz skrzynek sterowniczych narażonych na wpływy atmosferyczne. Preparat znajduje zastosowanie w instalacjach elektrycznych pojazdów w celu uniknięcia zwarc.