

# LACCA ISOLANTE - SPRAY 200 ML

Prezzo: 9.43 €

Tasse: 2.07 €

Prezzo totale (con tasse): 11.50 €



Lacca isolante trasparente a rapida essiccazione all'aria. Crea una pellicola resistente con un alto potere dielettrico. Studiata per la protezione di bobine, solenoidi, EAT, trasformatori, componenti elettronici e circuiti stampati, garantisce un efficiente isolamento elettrico evitando dispersioni di corrente e corto circuiti. Protegge dagli agenti atmosferici, dall'umidità e nelle zone marine dalla salsedine. Applicato sui morsetti delle antenne previene l'effetto corona. Aderisce e si distende bene su tutte le superfici. Sopporta le saldature.

PER EVITARE LA POSSIBILE FORMAZIONE DI ANTIESTETICI ALONI LATTIGINOSI SULLA SUPERFICIE TRATTATA, SI CONSIGLIA DI NON APPLICARE IN AMBIENTI CON UMIDITA' RELATIVA SUPERIORE ALL'80%.

**Caratteristiche tecniche**

Essiccazione all'aria: 10 minuti su striscia di rame

Effetti corrosivi su rame, cadmio e zinco: nessuno – non contiene fenoli

Presenza di isocianati: nessuna – durante la saldatura non si producono gas tossici

Potere dielettrico (secco): 40.000 Volt/mm

Potere dielettrico (umido): 24.000 Volt/mm dopo 24 ore di immersione in acqua

Resistenza ad agenti chimici ed acqua : eccellente

Resistenza alla temperatura: tra  $-30^{\circ}\text{C}$  e  $+130^{\circ}\text{C}$

- NON CONTIENE CFC E HCFC
- ELEVATO POTERE DIELETTRICO
- RESISTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- SOPPORTA LE SALDATURE
- TRASPARENTE
- NON DANNEGGIA LA FASCIA D'OZONO
- CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS
- RIEMPITO CON PROPELENTE NON INFIAMMABILE