

## V66 LACCA ISOLANTE SPRAY (200ML)



Cod. 101370A



### V-66 DUE-CI ELECTRONIC, 200ML

**V-66 - Lacca isolante spray per conformal coating** in bomboletta spray da **200 ml**.

Rivestimento **trasparente** dalla **rapida essiccazione** all'aria, crea una pellicola resistente con alto potere dielettrico.

Studiato per la protezione di bobine, solenoidi, EAT, trasformatori, componenti elettronici e circuiti stampati, garantisce un efficiente isolamento elettrico evitando dispersioni di corrente e cortocircuiti.

Protegge dagli agenti atmosferici, dall'umidità e dalla salsedine. Applicato sui morsetti delle antenne previene l'effetto corona. Aderisce e si distende bene su tutte le superfici. Sopporta le saldature.

#### Caratteristiche

- Essiccazione all'aria (su striscia di rame): **10 minuti**
- Effetti corrosivi su rame, cadmio e zinco: nessun effetto – 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°C e +130°C
- Produttore: **DUE-CI Electronic**.



**IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

Denominazione: **V-66 Insulating Laquer ml.200** – Codice: **V-66152a**

**ELEMENTI DELL'ETICHETTA:**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo:



*Pericolo. Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.*

*Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare – Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione – Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso – Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione - Evitare di respirare gli aerosol - Proteggere gli occhi e il viso.*

Contiene: ACETONE - ACETATO DI ETILE - 2-PROPANOLO - N-BUTILE ACETATO.

Quantità nominale: 200 ml.

**INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

**DUE-CI ELECTRONIC Srl** – Strada del Casalino 11, 37127 – Verona (IT) – Tel. +39 045 916251 – [www.dueciselectronic.it](http://www.dueciselectronic.it)