

## PLASTIK 70 - LACCA UNIVERSALE SPRAY (400ML)



Cod. 160046A



### SPRAY KONTAKT CHEMIE PLASTIK 70 - 400ML

**PLASTIK 70 - Lacca universale per conformal coating:** rivestimento acrilico **trasparente** ad essiccazione rapida con ottime proprietà dielettriche.

Protegge efficacemente le schede dei circuiti stampati o altre parti dalla corrosione di agenti atmosferici, dalle correnti di dispersione e dai cortocircuiti.

Codice prodotto Kontakt Chemie: **74313-AH**.

#### Applicazioni

- Rivestimento protettivo per applicazioni di ingegneria elettrica
- Evita i cortocircuiti nelle vetture elettriche
- Sigilla i tappi di plastica di connettori maschio e femmina
- Isolamento e protezione di:
  - + Componenti elettronici generici
  - + Schede di circuiti stampati
  - + Trasformatori ad alta tensione
  - + Bobine di motori elettrici.



## Caratteristiche

- Crea un film protettivo e isolante contro fattori atmosferici quali umidità, ossidazione, polvere o vapori corrosivi
- Ottima adesione su metallo, plastica, legno, vetro, ecc.
- Il film è resistente agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline e alle sollecitazioni atmosferiche
- Consente la saldatura
- Impedisce la formazione di scintille e gli effetti corona
- Resta trasparente e flessibile anche dopo un lungo periodo
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +60 °C
- Resistività superficiale (20°C): > 10<sup>13</sup> Ohm
- Resistività di volume (20°C): > 10<sup>13</sup> Ohm.cm
- Resistenza dielettrica: > 80 kV/mm
- Tempo di essiccazione al tatto (20°): 20 min. ca.
- Produttore: **Kontakt Chemie - CRC Industries Group**
- Formato: **Bomboletta spray, 400 ml.**

IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

**PLASTIK 70** – Aerosol

ELEMENTI DELL'ETICHETTA:

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

Pittogrammi di pericolo:



*Pericolo. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.*

*Consigli di prudenza: Tenere fuori dalla portata dei bambini - 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 - Evitare di respirare i vapori / gli aerosol - Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il viso - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali autorizzato.*

Contiene: acetato di n-butile; acetato di etile; etilacetato; 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere.

Quantità nominale: 400 ml.

INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

**CRC Industries Europe bvba** – Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium - Tel. +32(0)52/456011 – [www.crcind.com](http://www.crcind.com)