

# ANTISTATIK 100 - SOLUZIONE ANTISTATICA KONTAKT CHEMIE (200ML)



Cod. 160056A



## **SPRAY ANTISTATIK 100 KONTAKT CHEMIE - 200ML**

ANTISTATIK 100 - Spray Kontakt Chemie per l'eliminazione delle scariche antistatiche. Codice prodotto Kontakt Chemie: 83009-AF.

#### Caratteristiche

- ANTISTATIK 100 è una soluzione di liquidi organici conduttivi in isopropanolo.
   Il liquido organico forma una pellicola sottile e quasi invisibile, dotata di conduttività elettrica sufficiente per prevenire la formazione di scariche elettrostatiche su superfici plastiche e tessuti in modo affidabile.
  - Dopo il trattamento la resistenza superficiale scende a valori inferiori a 10<sup>10</sup> Ohm.
  - Il materiale trattato può essere classificato come statico dissipativo
- Formato: Bomboletta spray, 200 ml
- Produttore: Kontakt Chemie CRC Industries Group.

# Applicazioni tipiche



- Detergente per la pulizia con trattamento delle cariche elettrostatiche su vetri, schermi fonoassorbenti, schermi, vetro
  acrilico, etc.
- Per prevenire gli accumuli di elettricità statica su sedili, tessuti, moquette, piani, etc.
- Protezione temporanea contro le scariche elettrostatiche su telai in plastica e imballaggi.

#### **Trattamento**

- Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie
- Si consiglia di effettuare l'operazione due volte: un rivestimento multistrato abbasserà ulteriormente la resistenza elettrostatica superficiale
- In caso di superfici trasparenti, il prodotto può essere applicato mediante un panno privo di pelucchi: in questo modo si provvederà alla pulizia delle superfici senza lasciare tracce visibili
- **Prodotto attivo solubile in acqua**: se le superfici trattate sono esposte a condzioni di elevata umidità o sollecitazioni meccaniche, il trattamento deve essere ripetuto a intervalli regolari
- Prodotto attivo e solvente sono compatibili con la maggior parte delle materie plastiche e dei tessuti. Ad ogni modo, si
  consiglia di verificarne la compatibilità prima dell'uso, soprattutto in caso di oggetti plastici sottposti a condizioni di
  tensione meccanica (es. policarbonato).
- Solvente infiammabile: evitare fonti di calore e scintille durante l'applicazione e fino alla completa evacuazione del solvente evaporato.

IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

ANTISTATIK 100 - 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 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C - Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Contiene: propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo.

Ouantità nominale: 200 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