



CRAMOLIN Antistatik 200 ml Zur Vermeidung elektrost. Aufladungen

 Art. Nr. **C1331411**

Wirksame Vermeidung

elektrostatischer Aufladungen

- ANTISTATIK vermeidet wirksam elektrostatische Aufladungen bei Kunststoffen aller Art.
- Die Staubanziehung wird deutlich verringert.
- Unangenehme und für die Datenspeicherung gefährliche statische Entladungen entfallen.
- Der transparente Film ist für Mensch und Materialien ungefährlich.
- Eine Prüfung nach DIN 53482 ergab: Herabsetzung des Oberflächenwiderstandes auf Werte unter 109 ? .

Anwendung:

- Erhöhung der Betriebssicherheit bei EDV-Terminals und bei Lagerung von Datenspeichern.
- Verringerung von Schmutz- und Staubanziehungen auf:
 - Kunststoffen
 - Gehäuseteilen
 - Sitzbezügen
 - Bodenbelägen
 - Schallplatten usw.
- Vermeidung von Knackgeräuschen beim Abspielen von Schallplatten.

Technische Daten:

Farbe: farblos

 Dichte: 0,79 g / cm³

Trocknung: rasch

Rückstände: keine

Oberflächenwiderstand: höchstens 109 ohm

(Polyethylen mit

Antistatik behandelt)

Technische Information

Einsatzbereich	Kunststoffoberflächen	Brennbar	Ja
Funktion	Antistatik	EAN	4024213133146
Inhalt	200 ml		