


CRAMOLIN Antistatik 200 ml Zur Vermeidung elektrost. Aufladungen
Art. Nr. C1331411

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