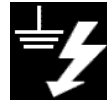


Produktinformation

Antistatik Spray

gegen elektrostatische Aufladung
Antistatische Wirkung



Vorteile:

- Verhindert statische Aufladung auf Oberflächen aller Materialien, die den elektrischen Strom schlecht leiten
- **Antistatik Spray** wirkt gegen statische Aufladung an Kunststoffen oder Kunstfaser oder Textilien
- Wasserfrei, Siliconfrei!



Gebindegröße

400 ml. Spraydose

Eigenschaften:

- Die Verarbeitung von Kunststoff, Metall, Textilien, Papier usw. ist ohne statische Aufladung möglich.
- Macht feine Messinstrumente unempfindlich gegen elektrostatische Aufladung.

Einsatzgebiete:

- Im KFZ-Bereich und in der Kunststoffverarbeitung
- Überall wo sich Faserstoffe, Kunstfaserstoffe durch die Verarbeitung statisch aufladen
- Gegen statische Aufladung bei Schreddern von Kunststoffen
- Verhindert das Festhaften von pulverförmigen Stoffen an Trichtern und Rutschen
- Sehr gut geeignet für EDV-Anlagen, Falzmaschinen, Papierauslagen in Druckereien.

Anwendung:

- **Antistatik Spray** auf die Oberfläche dünn aufsprühen
- Vorgang von Zeit zu Zeit wiederholen, Überschüsse vermeiden
- Nach dem Aufsprühen auf Oberflächen bildet das **Antistatik Spray** nach dem raschen Verdunsten der Trägerflüssigkeit einen sehr dünnen, transparenten Film mit ausgezeichneter antistatischer Wirkung.
- Wenn Sie Textilien oder den Autositz eingesprüht haben, warten sie ca. 5-10 Minuten bis Sie sich hinsetzen oder die Kleidung anziehen.
- Muss nach ca. 14 Tagen je nach Abnutzung wiederholt werden
- Bekleidung und Textilien müssen nach dem Waschen wiederholt aus sicherer Entfernung besprüht werden.

Achtung!

- Nicht in die Augen oder Haare von Tieren oder Menschen sprühen.
- Vor Anwendung stets einen Test als Eignung vornehmen.
- Textilien oder Kunststoffe können nach dem Besprühen leicht nachdunkeln. Der Stoff wird nach abtrocknen der aufgesprühten Flüssigkeit wieder aufhellen.
- Gleichmäßig aus mindestens 30 cm sprühen. Lieber etwas weiter entfernt den Gegenstand besprühen.

Kennzeichnung:

R1-12 hochentzündlich
R-36 Reizt die Augen
Form: Aerosol
Farbe: farblos, klar