

Produktinformation

Antistatik – Spray 301

Zur Verhütung von statischer Aufladung und Elektrizität

EINSATZBEREICH: Antistatischer Schutzfilm für nichtleitende Oberflächen- nicht sichtbar, nicht schmutzend. Verhindert elektrostatische Aufladung bei Glas, Kunststoff und Textilien.

- als antistatische Reinigungslösung an Bildschirmoberflächen und Kunststoffoberflächen
- gegen Stromschläge an Autositzbezügen und Fußmatten
- tempoärer Antstatikschutz an Verpackungen u.s.w

PRODUKT-

BESCHREIBUNG: Antistatikum in 2-Propanol und Treibgasgemisch gelöst.

ANWENDUNG: Vor Gebrauch die Dose kräftig schütteln. Zu behandelnde Oberflächen vorher grob reinigen und aus ca. 15 – 20 cm Entfernung besprühen. Danach Produktfilm mit Papiertuch oder fusselfreiem Lappen flächendeckend und schlierenfrei verteilen. Nach einer Abluftzeit von ca. 5 Minuten entsteht ein farbloser Antistatikfilm, der vor schneller Wiederanschmutzung schützt. Optimale Gebrauchs- u. Lagetemperatur der Dose 10 °C – 25 °C

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art, können daraus nicht abgeleitet werden.