



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® ANTISTATIK Art. Nr.133

Produktbeschreibung

ANTISTATIK verhindert bei Kunststoffen und Textilien wirksam elektrostatische Aufladungen. Es bildet nach dem Aufsprühen einen unsichtbaren, hauchdünnen Film, der bei sachgemäßer Anwendung den Untergrund nicht beeinflusst oder angreift.

Mit ANTISTATIK steht ein hochwirksames, oberflächenaktives Produkt zur Verfügung, das nach chemisch-physikalischen Normen entwickelt und getestet wurde.

ANTISTATIK setzt den Oberflächenwiderstand deutlich herab.

Produktvorteile

ANTISTATIK erhöht der Betriebssicherheit bei elektrischen Anlagen aller Art und verringert die Schmutzanziehung auf Kunststoffteilen, Gehäusen, Sitzbezügen und Bodenbelägen.

Ebenso verhindert ANTISTATIK die statische Aufladung von Acrylglaswänden, Brillen und Schallplatten.

Anwendungsbereiche

ANTISTATIK kann einfach auf die elektrostatisch geladenen Gegenstände dünn aufgesprüht werden. Größere Flächen (z.B. Böden, Gehäuse) können auch mit einem Tuch abgerieben werden, das zuvor mit ANTISTATIK getränkt wurde.



Technische Daten

Farbe: farblos

Dichte: 0,79

Verdunstung: rasch

Oberflächenwiderstand: $10^7 - 10^9 \Omega$
(nach DIN VDE 0303 IEC 93)

Temperaturebereich: -50°C bis $+220^\circ\text{C}$

Thermische Stabilität: extrem hoch

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.