

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz  
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

# Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

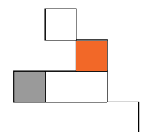
Ringstraße 17  
82223 Eichenau  
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser  
HRB 60470 München  
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0  
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155  
[info@weidinger.eu](mailto:info@weidinger.eu) ■ [www.weidinger.eu](http://www.weidinger.eu)



# **Technisches Datenblatt**

## **CRAMOLIN ANTISTATIK**

### **Art.-Nr. 133**

Farbe:	farblos
Dichte: [g/cm <sup>3</sup> ]	0,79
Verdunstung:	rasch
Oberflächenwiderstand: [Ω] (PE ) nach DIN VDE 0303 IEC 93	10 <sup>7</sup> - 10 <sup>9</sup>
Temperaturbereich: [° C]	-50 - +220
Thermische Stabilität:	extrem hoch Verlust bei 220° C 1 h : < 5%

## **Allgemeines**

**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. Der transparente Film ist für Menschen ungefährlich. Mit **ANTISTATIK** steht ein hochwirksames, oberflächenaktives Produkt zur Verfügung, das nach chemisch-physikalischen Normen entwickelt und getestet wurde. Die Prüfung nach DIN VDE 0303 Teil 30 IEC 93 ergab eine Herabsetzung des Oberflächenwiderstandes von 10<sup>15</sup> auf ca 10<sup>9</sup> Ω.

## **Anwendungsgebiete**

Erhöhung der Betriebssicherheit bei EDV-Anlagen, Verringerung der Schmutzanziehung auf Kunststoffteilen, Gehäusen, Sitzbezügen und Bodenbelägen. Ebenso wird die statische Aufladung von Acryglaswänden, Brillen und Schallplatten zuverlässig abgeleitet.

## **Anwendung**

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

### *Anmerkung*

*Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.*

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **Morgan** Chemische Produkte GmbH

Mühlacker Str. 149  
75417 Mühlacker  
Tel. 07041/96340  
Fax. 07041/963429