



Antistatikum R

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Antistatikum R verhindert und beseitigt elektrostatische Aufladungen. Hierdurch werden unangenehme Entladungserscheinungen (Miniblitze), die mit der Berührung von leitfähigen Metallgegenständen (z.B. Türklinken, Autokarosserien, Warenverkaufsstände) verbunden sind, sowie die Staubanziehung von Kunststoffoberflächen (z.B. Bildschirme, Lampen, Telefone) vermieden. Bei sachgemäßer Anwendung keine Verklebung der behandelten Textilfasern und daher keine Erhöhung des Anschmutzverhaltens (z.B. auf Teppichböden). Antistatikum R führt nicht zu Flecken, Farbtonveränderungen oder Echtheitsverschlechterungen (z.B. bei Bekleidungs- und Polsterstoffen). Je nach Begehfrequenz bzw. Strapazierung ist von einer Wirkungsdauer von 3-6 Monaten auszugehen.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Teppiche und Teppichböden sowie Bekleidung aus Synthefasern. Kunststoffoberflächen. Belagsspezifische Pflegeanleitung bzw. Pflegehinweise für die Bekleidung oder Oberfläche beachten.

3 ANWENDUNG

Teppiche und Teppichböden:

Teppichboden mit Bürstsauger (z.B. Carpetlife Bürstsauger) gründlich absaugen, bei empfindlichem Polstermaterial leistungsfähigen Staubsauger mit glatter Bodendüse verwenden. Anschließend den Belag mit Antistatikum R aus mindestens 60 cm Entfernung gleichmäßig vollständig besprühen. Bei Bedarf Sprühvorgang nach Abtrocknen wiederholen. Eine optimale Durchdringung der Teppichfasern wird erreicht, wenn Antistatikum R nach dem Aufsprühen mit einer Walzenbürstmaschine oder einem weichen Schrubber einmassiert wird. Der Teppichboden ist nach der Trocknung begehbar.

Bekleidung:

Bekleidung aus ca. 30 cm Entfernung leicht besprühen.

Kunststoffoberflächen (z.B. in Autos und von Computern):

Antistatikum R auf ein nicht-fusselndes Tuch sprühen und durch Wischen gleichmäßig auf den Gegenstand auftragen.

Hinweise: Vorab an unauffälliger Stelle oder Reststück auf Farb- und Materialbeständigkeit prüfen. Empfindliche (z.B. lackierte) Oberflächen ggf. vorher abdecken.

Verbrauch: ca. 10-20 ml/qm je Auftrag (Teppiche und Teppichböden)

4 TECHNISCHE DATEN

pH-Wert: Nicht bestimmbar, lösemittelbasierende Formulierung (Aerosolformulierung)

Inhaltsstoffe: 15-30% aliphatische Kohlenwasserstoffe. Enthält Antistatika, Lösemittel, Treibgas.



Antistatikum R

Giscode: GT 0 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Die Aerosolformulierung von Antistatikum R unterliegt den Rechtsvorschriften der Gefahrstoffverordnung und ist gekennzeichnet mit dem Gefahrensymbol "F+" und den Gefahrenhinweisen "Hochentzündlich. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leicht entzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen." Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Antistatikum R im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken, an einem gut gelüfteten Ort lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5 QUALITÄTSPRÜFUNG

Institut für Fußbodentechnik, Koblenz-Berlin

6 GEBINDEGRÖßEN

400 ml - Aerosoldose

Dr. Schutz - Die Marke für Bodenreinigung und -pflege.

Entwicklung · Produktion · Logistik
CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
Telefon: +49-(0)5152-9779-16
Fax: +49-(0)5152-9779-26
technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.