

LEO's Antistatikspray



Produktinformation

- *mit Zitrusduft*
- *lang anhaltende Wirkung*

Eigenschaften:

- * bildet einen gleichmäßigen, vor elektrostatischer Aufladung schützenden Film
- * keine klebrigen Rückstände bei sachgemäßer Anwendung
- * die behandelten Flächen werden bei sachgemäßer Anwendung nicht angegriffen
- * frei von Laugen und Säuren

Anwendungsgebiete:

- * **zur Verhinderung und Beseitigung elektrostatischer Aufladung**
- * für Kunststoff- und Gummitteile, Teppichböden, Bekleidung aus Kunstfaserstoffen usw.

Anwendung:

Vor Gebrauch auf Eignung testen. Die Dose sollte Zimmertemperatur haben und nur in einem gut gelüfteten Raum abgesprüht werden. Zu besprühende Teile reinigen bzw. absaugen. Aus ca. 60 cm Entfernung ganzflächig besprühen. Sprühdose schräg nach unten halten. Nach Abtrocknung (ca. 15 Minuten) Sprühvorgang ggf. wiederholen.

Bitte beachten: Bei besprühten Böden den Belag ca. 2 bis 3 Stunden nicht begehen.

Nicht verwenden bei Röntgen-Verstärker-Folien.

Lieferform:

Spray: 400 ml Inhalt

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

