

Aluminiumspray

WIKO Aluminiumspray stellt sich im Trockenfilm als über 99 % reines Aluminium dar und bietet einen hitzebeständigen, abriebfesten Korrosionsschutz. Das Spray zeigt bei fast allen Materialien Haftung, wie z.B. bei Buntmetallen, Eisen, Holz u.v.a.

Gebinde **Art.-Nr.:**
400 ml Dose AALS.D400

Einsatzgebiete

- Industrie und Handwerk – überall dort, wo hochabriebfester Korrosionsschutz in Verbindung mit brillanten Oberflächen benötigt wird
- Klima- und Lüftungstechnik
- Maschinen- und Rohrleitungsbau
- Karosserie- und Bootsbau
- Sowie in vielen anderen Fertigungen

Eigenschaften

- Schnelltrocknender, glatter, porenfreier Oberflächenfilm
- Für alle Eisenmetalle geeignet
- Hoher Oberflächenglanzgrad
- Extrem hohe Abriebfestigkeit
- Beständig gegen die meisten Säuren und Laugen sowie Einflüsse von Witterung
- Temperaturbeständigkeit bis ca. + 80°C

Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Die Verarbeitung sollte bei Zimmertemperatur (ca. +16°C bis +25°C) erfolgen. Die Aerosoldose vor Gebrauch nach hörbarem Anschlag der Kugel ca. 3 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz auftragen. Nach etwa 8 Minuten ist die Oberfläche staubtrocken, nach 20 bis 25 Minuten griffest. Durchgetrocknet ist WIKO Aluminiumspray nach etwa 24 Stunden. Nach Gebrauch die Dose umgedreht leersprühen, bis nur noch Treibgas entweicht.



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.