

Produktinformation

ALUMINIUMSPRAY



- Zertifiziert nach ISO 9001:2008 -

2m Aluminiumspray

Eigenschaften:

2m Aluminiumspray stellt sich im Trockenfilm als über 95% reines Aluminium dar und bietet einen hitzebeständigen Korrosionsschutz. Das Produkt zeigt auf fast allen Materialien eine sehr gute Haftung, wie z.B. bei Buntmetallen, Eisen, Holz, Kunststoffen u.v.a.

2m Aluminiumspray ist hochabriebfest und zeigt sich mit einem hohen Oberflächenglanzgrad. Bereits durch den Auftrag einer geringen Menge 2m Aluminiumspray, stellt sich ein Korrosionsschutz bei den zu schützenden Grundmaterialien ein.

2m Aluminiumspray ist gegen die meisten Säuren und Laugen sowie gegen die Einflüsse der Witterung beständig.

Die besonderen Vorzüge von 2m Aluminiumspray sind:

- schnelltrocknender, glatter und porentiefer Oberflächenfilm
- hoher Glanzgrad
- extrem hohe Abriebfestigkeit
- temperaturbeständig bis ca. +480 °C

Anwendungsgebiete:

Angewendet wird 2m Aluminiumspray in der Industrie, im Handwerk und anderen Gewerben, immer dort wo ein hochabriebfester Korrosionsschutz in Verbindung mit einer brillanten Oberfläche benötigt wird.

Seine Hauptanwendung findet 2m Aluminiumspray in der Klima- und Lüftungstechnik, im Maschinen- und Rohrleitungsbau, im Karosserie- und Bootsbau, sowie in vielen anderen Fertigungen.

Gebrauchshinweise:

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Fetten und Ölen sein. Die Aerosoldose ca. 3 Minuten intensiv schütteln, dann in einem Abstand von 20-25 cm 2m Aluminiumspray im Kreuzgang auftragen. Nach etwa 8 Minuten ist die Oberfläche staubtrocken sowie nach 20-25 Minuten griffest. Durchgetrocknet ist das Material nach ca. 24 Stunden.



Lieferformen:

400 ml Aerosol Art.Nr.: 100290

2m Michael Maukner GmbH & Co. KG * Röntgenstraße 7 * D-97230 Estenfeld
Tel.: +49 (0) 9305 / 8280 * Fax: +49 (0) 9305 / 8390
service@2m-maukner.de * www.2m-maukner.de

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.