

:: Aluminium-Spray

Korrosionsschutz

CHARAKTERISTIK

Aluminium Spray ist ein temperaturbeständiger Aluminium-Kunstharz-Spraylack. Aluminium Spray ist mit umweltfreundlichem Treibgas abgefüllt und enthält einen 99 %igen Aluminiumpigmentanteil.

EINSATZGEBIET

Aluminium Spray kann universell für alle anfallenden Lackierarbeiten eingesetzt werden (z.B. Felgen, Spoiler, Auspuff, usw.).

Aluminium Spray leistet einen optimalen Korrosionsschutz (z.B. Rohrleitungen, Metallflächen, Gitter, usw.) und haftet sehr gut auf Metall, Holz, Keramik und den meisten Kunststoffen.

PRODUKTANGABEN

Materialdaten:

Farbton: silberhell, metallisch glänzend

Flammpunkt: unter 21 °C

Temperaturbeständigkeit: bis ca. 400 °C

staubtrocken (20°C): nach ca. 2-3 Minuten

durchgehärtet (20°C): nach ca. 30 Minuten

Theor. Ergiebigkeit: ca. 120 ml / m²

VERARBEITUNG

Die zu lackierenden Teile und Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

Die Spraydose vor Gebrauch ca. 1 Minute kräftig schütteln. Sprühabstand von ca.



01/2019

25 - 30 cm einhalten. In 1 1/2-fachen Kreuzgängen dünne Schichten applizieren. Die besten Ergebnisse werden bei Verarbeitungstemperaturen von 18 - 25°C erreicht.

Aluminium Spray nicht mit anderen Lacken überlackieren (z.B: Klarlackspray).

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE