

Technisches Merkblatt

Aluminium-Grundierung Alloy

400 ml / 2893-881

Beschreibung / Eigenschaften

Alloy ist eine hitzebeständige Lackiergrundierung für metallische Oberflächen mit zuverlässiger Haftung auf allen metallischen Untergründen und bietet einen hitzebeständigem Korrosionsschutz bis +600°C. Nach Abtrocknung ist es abriebfest, überlackierbar und schweißbar.

hitzebeständiger Korrosionsschutz bis +600°C
schweißbar
überlackierbar
schützt neue Bleche vor dem Verrosten



Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu behandelnden Flächen müssen trocken, sauber, rost-, fett- und trennmittelfrei sein. Rostige Untergründe, blankes Blech und Altlackierungen müssen angeschliffen werden. Dose vor Gebrauch mind. 2 Minuten kräftig schütteln. In einem Abstand von ca. 30 cm im Kreuzgang mehrere Schichten dünn auftragen. Nach 10 Min. ist die Oberfläche klebfrei. ACHTUNG! 100%-ige Aushärtung erfolgt nur bei einer 20 minütigen Erwärmung über 200°C! Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Alloy schützt neue Bleche vor dem Verrosten. Hitzebeständiges Farbspray, geeignet für Metalle, die einer Temperatur von bis zu 600°C ausgesetzt sind.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.