

Technisches Merkblatt

Alu
Aluminium-Spachtel inkl.
Härter (2893-139)
1,8 Kg / 2893-103-9

Beschreibung / Eigenschaften

Dieser Aluminium-Spachtel ALU ist ein mit Aluminiumpartikeln angereicherter Füllspachtel.

zum Ausfüllen großer Vertiefungen und Teilen, die Vibrationen oder Schwingungen ausgesetzt sind haftet auf Aluminium, Kunststoffen, Stahl und verzinktem Stahl




NORMFEST®
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

Den Untergrund sorgfältig entfetten, säubern und anschleifen. Dann die benötigte Menge Spachtelmasse entnehmen, mit 2-3% Härter schlierenfrei vermischen und anschließend auftragen. Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 5 Minuten. Wärme beschleunigt die Aushärtung.

Bereits nach 20-25 Minuten kann die gespachtelte Fläche geschliffen werden.

Einsatzbereiche

Aluminium-Spachtel, zum Ausfüllen großer Vertiefungen und Teilen, die Vibration oder Schwingungen ausgesetzt sind.

Die Aluminiumpartikel verbessern die Widerstandsfähigkeit gegenüber höheren Temperaturen und garantieren eine ausgezeichnete Haftung. Durch sein Schrumpfverhalten günstiger als das herkömmlicher Spachtelsorten und seine hohe Elastizität ist dieser Spachtel prädestiniert für das Füllen größerer Vertiefungen sowie den Einsatz auf Teilen, die Vibrationen oder Schwingungen ausgesetzt sind. Seine gute Widerstandsfähigkeit gegenüber höheren Temperaturen (bis zu ca. 90°C) und schwankenden Temperaturen ermöglicht seinen Einsatz auch auf erhitzten Stellen (z. B. Motorhauben)

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.