

# Anwendungshinweis

## Aluminium Spachtel

1,8 Kg / 2893-103-9

### Beschreibung / Eigenschaften

Der Aluminium-Spachtel wird zur Reparatur und zum Ausfüllen großer Vertiefungen sowie bei Fahrzeugteilen die Vibrationen oder Schwingungen ausgesetzt sind, eingesetzt. Aufgrund der enthaltenen Aluminiumpartikel besitzt dieser Spachtel eine gute Widerstandsfähigkeit gegenüber höheren Temperaturen (bis ca. +90°C). Er 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

Anwendung: Untergrund sorgfältig entfetten, säubern und anschleifen. Spachtelmasse entnehmen und im Verhältnis 100g Spachtel auf 2-3g Härter sorgfältig vermischen und innerhalb von 4-6 Minuten (bei 20°C) auftragen. Wärme beschleunigt die Aushärtung. Bereits nach 20-25 Minuten kann die gespachtelte Fläche geschliffen werden. 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.

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.