

Technisches Merkblatt



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

Glasfaser Spachtel Compound

1,8 kg / 2893-109-9



Beschreibung / Eigenschaften

Der Glasfaser-Spachtel wird zur Reparatur und zum Ausfüllen kleinerer Flächen, Löcher, Unebenheiten sowie Risse eingesetzt. Aufgrund der enthaltenen Glasfasern besitzt dieser Spachtel eine sehr hohe mechanische Belastbarkeit und gute Fülleigenschaften. Er bietet hervorragende Direkthaftung auf angerauten und metallischen Untergründen sowie auf vielen Kunststoffen.

zum Ausfüllen größerer Dellen
haftet auf angerauten und metallischen
Untergründen sowie auf vielen Kunststoffen
inkl. Härter (Art.-Nr. 2893-139)



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 20-30 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.

Einsatzbereiche

Dieser Glasfaser-Spachtel wurde zum Überbrücken von Löchern und Rissen, sowie zum Verstärken angerosteter Bleche und Profile kreiert. Er läßt sich sehr gut auftragen, ist absolut haltbar, sowie wasserabstoßend. Der Spachtel überzeugt durch seine optimale Füllintensität, sowie durch seine hervorragende Direkthaftung auf angerautem, metallischen Untergrund, sowie auf Beton, Holz und glasfaserverstärkten Kunststoff-Flächen.

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.