

MADE IN
GERMANY
SEIT 1888



EINFACH ÖFFNEN.
AUSBESSERN.
FERTIG. ✓

**DAS GRÖMO REPARATUR-SET FÜR
ERSTE-HILFE MASSNAHMEN AM DACH**



Grömo GmbH & Co. KG · Johann-Georg-Fendt-Straße 38 · 87616 Marktoberdorf · Deutschland
Telefon +49 8342 912-500 · Telefax +49 8342 912-510 · info@groemo.de · www.groemo.de



★ ZEIGT DEM REGEN, WO ES LANGGEHT!

DAS GRÖMO REPARATUR-SET



Das perfekte Erste-Hilfe-Set für kleine Reparaturen im praktischen Kunststoffkoffer enthält alles, was zum Erstversorgungsprogramm für den Handwerker gehört. Zum Mitnehmen und immer Dabeihaben. Darin enthalten sind:

- 4 selbstklebende Klein-Coils (100 x 1000 mm)
- 10 selbstklebende Metaldach-/Rinnenpflaster (200 x 200 mm)
- 10 selbstklebende Metaldach-/Rinnenpflaster (100 x 200 mm)
- 1 Grömo Universalkleber 50 ml mit Tubenschlüssel
- 1 Schleifpad
- 10 Reinigungstücher
- 5 Paar PE-Handschuhe gepudert
- Montageanleitung

Erstversorgung im Notfall: Metaldach-/Rinnenpflaster (RiPla®).

Die „Pflaster“ tun genau das, was man hinter dem Namen vermutet. Sie stellen eine schnelle und kostengünstige Möglichkeit dar, bei Schäden an Metaldächern oder Rinnen „Erste-Hilfe“ zu leisten. Die Pflaster sind in unterschiedlichen vorkonfektionierten Größen in der Materialausführung Zink erhältlich und für alle Bereiche, sogar für übliche Kunststoffrinnen, einsetzbar. Geeignet für alle glatten und rauen Oberflächen, die spannungsfrei verklebt werden z. B. Metall, Ziegel und andere mineralische Werkstoffe. Das Rinnenpflaster wird je nach Durchmesser der Schadstelle an der Außen- und falls notwendig an der Innenseite der Dachrinne verklebt. Das Metaldachpflaster dient zur temporären Abdichtung der beschädigten Dachfläche. Somit können auch gerissene Längsfalze oder Löttnähte und undichte Abschlüsse vorübergehend schnell und unkompliziert abdichtet werden.

Der Grömo Universalkleber.

Mit Hilfe des Grömo Universalklebers lassen sich kleine Reparaturen und Neumontagen unkompliziert durchführen. Montieren, Verbinden, Kleben und Dichten von Dachrinnen aus Metall und Kunststoff, Stekrinnenböden und Mauerabdeckungen – all das sind mögliche Anwendungsgebiete für den neuen Kleber. Die Reparatur von Löchern und Rissen an Löttnähten im Bedachungsbereich ist ebenfalls ohne Probleme möglich.

**AUFKLEBEN.
ANPRESSEN.
FERTIG. ✓**



GRÖMO METALLDACH-/RINNENPFLASTER (RIPLA®)

Anwendungsbereiche

- Abdichten von Löchern und Rissen in Metalloberflächen und Rinnen
- Verklebung auf Metallen und rauen Untergründen wie Ziegel und anderen mineralischen Werkstoffen
- Geeignet für alle glatten und rauen Oberflächen, die spannungsfrei verklebt werden

Vorteile:

- Die Pflaster halten Temperaturen von -40 °C bis +70 °C stand und können bei Temperaturen ab +5 °C verarbeitet werden.
- Schnelle und einfache Reparatur von Schäden an Rinne und Metaldach

- Alterungsstabil und witterungsbeständig
- Das Rinnen-/Metaldachpflaster ist flach und trägt kaum auf und sieht dadurch auch gut aus.
- 5 Jahre Haltbarkeit im verarbeiteten Zustand: hält um ein Vielfaches länger als herkömmliche Notabdichtungen, die bereits nach kürzester Zeit getauscht werden müssen
- Qualitätsmaterialien: 0,4 mm Softzink gem. DIN EN 1179 sowie Premiumkleber mit hervorragenden Klebeeigenschaften

Anwendung:

- Oxidschicht entfernen, reinigen, entfetten der zu beklebenden Fläche.
- Metaldach-/Rinnenpflaster aufkleben
- Mit Andrückrolle nacharbeiten. Fertig!

**AUFDREHEN.
KLEBEN.
FERTIG. ✓**



GRÖMO UNIVERSALKLEBER

Anwendungsbereiche:

- Montieren, Verbinden, Kleben und Dichten von Dachrinnen aus Metall und Kunststoff, Stekrinnenböden und Mauerabdeckungen
- Verklebung von gleichen Metallen (Metallprofilen) untereinander: Titanzink, Zink, Kupfer und Kupferlegierungen, Alu, Stahl, verzinkter Stahl, Edelstahl, Blei, Galvalumen
- Verklebung verschiedener Metalle untereinander: Titanzink, Zink, Alu, Stahl, verzinkter Stahl, Edelstahl
- Verklebung von Kunststoffen: Polycarbonat, PS, PU, PVC, ABS, SMC, CFK und weitere Kunststoffe (außer PP, PE, PTFE Silicone und Bitumen)
- Abdichten von Löchern und Rissen an Löttnähten im Bedachungsbereich

Vorteile:

- Der Kleber hält Temperaturen von -40 °C bis +115 °C stand und kann bei Temperaturen ab +5 °C verarbeitet werden.
- Alterungs-, UV- und vibrationsbeständig sowie wasserdicht
- Die Verarbeitung des Klebers geht schnell und einfach und ist bis zu 15 Minuten nach dem Auftragen korrigierbar. Die Kleberaupe bleibt dabei permanent elastisch und schrumpft nicht.
- Der Kleber ist ungiftig und enthält keine gefährlichen Substanzen oder Gemische.
- Die Klebeverbindung hält viele Jahre sicher und zuverlässig.

Anwendung:

- Oxidschicht entfernen, reinigen, entfetten der zu beklebenden Fläche.
- Kleberaupe auftragen. Materialien zusammenpressen und trocknen lassen. Fertig!