



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMAFIX 111

Spachteln – Formen – Kleben

REMAFIX 111 ist eine korrosionsbeständige Reparaturmasse für den Ausgleich von Fehlstellen im Metalluntergrund unter Hart- und Weichgummierungen oder Beschichtungen bzw. zur Wiederherstellung von schadhaften metallischen Oberflächen. Sie eignet sich zum Spachteln, Formen und Kleben.

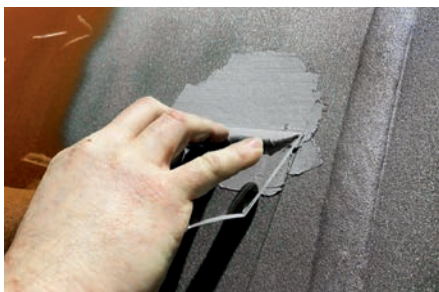
REMAFIX 111 ZWEIKOMPONENTEN-SPACHTELMASSE

SPACHTELN – FORMEN – KLEBEN

REMAFIX 111 ist eine lösemittelfreie, mit speziellen Füllstoffen hoch gefüllte graue Zweikomponenten-Spachtelmasse auf der Basis eines chemisch und thermisch hochbeständigen Epoxidharzes. Das Produkt ermöglicht eine korrosionsbeständige Reparatur für den Ausgleich von Fehlstellen im Metalluntergrund unter Hart- und Weichgummierungen oder Beschichtungen bzw. Wiederherstellung von schadhafte metallischen Oberflächen.

REMAFIX 111 besteht aus der REMAFIX 111 COMP. A und der REMAFIX 111 COMP. B. Eine zusätzliche Grundierung ist nicht erforderlich. Die Anwendung im Autoklaven unter vulkanisierten Gummierungen ist kurzzeitig bis +140°C möglich.

REMAFIX 111 kann zum Spachteln, Formen und Kleben angewendet werden.



SPACHTELN

- Einfache Anwendung
- Wiederherstellung von schadhafte metallischen Oberflächen
- Homogener Untergrund für den Korrosionsschutz (Beschichtungen und Gummierungen)
- Anwendung mit handelsüblichen Werkzeugen



FORMEN

- Freie Formgebung
- Wiederaufbau von übergroßen Passfedernuten
- Wiederaufbau beschädigter Lagersitze vor Ort
- Maschinelle Bearbeitung
- Instandsetzung beschädigter Buchsensitze
- Volumenbeständig / schrumpffreie Aushärtung



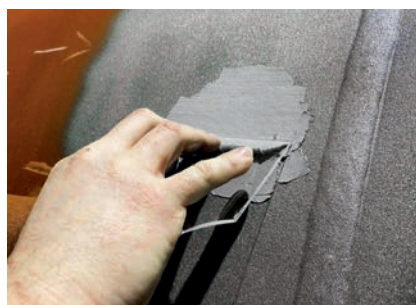
KLEBEN

- Sehr gute Haftung auf Stahlflächen
- Keine Notwendigkeit von Heißenarbeiten
- Schnelle Aushärtung und einfache Applikation
- Herstellung von Verbindungen ungleicher Metalle
- Hohe Druckbeständigkeit mit REMAFIX

ERGEBNIS: SAUBERE UND KORROSIONSBESTÄNDIGE REPARATUR



Unreparierte Fläche



Glätten der Fläche



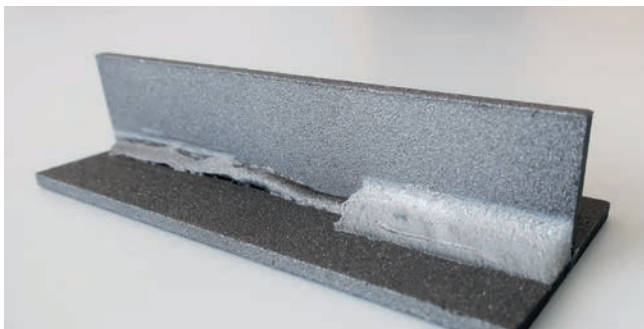
Reparierte Fläche

REMAFIX 111 ZWEIKOMPONENTEN-SPACHELMASSE

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN UND VORTEILE

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- ✓ Ideal für die Reparatur beschädigter metallischer Oberflächenfehler wie Lunker, Poren, Risse, Rillen, Mulden, Einschläge, Grate usw., auf der anschließend eine Gummierung oder Beschichtung appliziert werden soll
- ✓ Profilieren von applikationsgerechten Radien in Ecken und Kehlen oder Schweißnähten
- ✓ Oberflächenerneuerung von narbigen Trommeloberflächen
- ✓ Wiederherstellung von Defekten, beschädigten Wellen, Rollen usw.
- ✓ Vor Ort Rohr- und Flanschreparatur
- ✓ Herstellung von Verbindungen ungleicher Metalle
- ✓ Bei allen Instandhaltungsmaßnahmen, wo eine Demontage, Schweißen oder Wärmebehandlungen normalerweise unumgänglich wären



Herstellen einer auskleidungsgerechten Schweißnaht



Formen und Kleben eines Lagersitzes

VORTEILE

- ✓ Sehr gute und einfache Verarbeitung und hohe Härte
- ✓ Gute chemische Beständigkeit
- ✓ Sehr gute Haftung auf Stahloberflächen ohne Verwendung einer zusätzlichen Grundierung
- ✓ Sehr gute mechanische Eigenschaften – auch nach Aushärtung
- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ 24 Monate Haltbarkeit
- ✓ Hohe Haftzugs- und Druckfestigkeit
- ✓ Hohe Wärmebeständigkeit
- ✓ Erhöhte Sicherheit, da Arbeiten vor Ort mit kalt aufgetragenen, lösungsmittelfreien Materialien erfolgen können

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH
Heuweg 4
06886 Lutherstadt Wittenberg /Germany
Phone: +49 (0) 34 91 - 63 55 0
info@tiptop-elbe.de

→ www.tiptop-elbe.com

Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing /Germany
Phone: +49 8121 707-100
Fax: +49 8121 707-10 222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.com

