

"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 schadhaften 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.





FORMEN

SPACHTELN

KLEBEN

- Einfache Anwendung
- Wiederherstellung von schadhaften metallischen Oberflächen
- Homogener Untergrund f

 ür den Korrosionsschutz (Beschichtungen und Gummierungen)
- Anwendung mit handelsüblichen Werkzeugen

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

- Sehr gute Haftung auf Stahlflächen
- Keine Notwendigkeit von Heißarbeiten
- 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-SPACHTELMASSE

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



