



EPOXID REPARATUR STICK

ZWEIKOMPONENTEN EPOXID STICK



PRODUKTBESCHREIBUNG

Zweikomponenten Epoxid Spachtelmasse für lang haltende Reparaturen und zur Wiederherstellung von fast allen Metallen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Reparatur und zum Versiegeln von undichten Stellen, Löchern und Rissen in, z.B. Rohrleitungen, Heizkörpern, Boilern, Abwasserleitungen, Lüftungskanälen, Dachrinnen und Speichertanks geeignet. Klebt unter anderem auf Stahl, Kupfer, Aluminium, Eisen, Zink, PVC, Holz, Kunststoffen, Keramik, Fliesen und Beton. Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE und Asphalt.

EIGENSCHAFTEN

- Härtet schnell aus
- Einfach ohne Werkzeuge aufzutragen
- Verformt sich nicht
- Klebt auch auf feuchten Oberflächen.
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden
- Nach dem Aushärten kann es geschliffen, gebohrt und gesägt werden
- Lackierbar
- Resistent gegen Chemikalien
- Wasserfest

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nur bei Temperaturen zwischen +15 °C und +25 °C auftragen.

Persönliche Sicherheit: Bitte Handschuhe tragen.

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberfläche muss sehr sauber und fettfrei sein.

Vorbereitung der Oberflächen: Rauen Sie glatte Oberflächen zuerst an.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Schneiden Sie die gewünschte Menge ab und ersetzen Sie die Folie. Kneten Sie gründlich (mindestens 1 Minute!) bis es zu einer homogenen grauen Masse geworden ist. Innerhalb von 2 Minuten nach dem Kneten auftragen. Drücken Sie das Produkt fest bis Sie merken, dass es aushärtet. Entfernen Sie überschüssige Produktreste mit einem feuchten (Spachtel) Messer. Nach 5 - 10 Minuten kann man die Aushärtung bemerken. Nach vollständigem Aushärten (30 Minuten) können Sie das Produkt durchbohren, sägen, schleifen und lackieren. Nach der Verwendung waschen Sie bitte Ihre Hände gründlich mit Wasser und Seife.

Topfzeit/Verarbeitungszeit: 3 - 4 Minuten

Bitte beachten Sie: Fingerabdrücke können vor dem Aushärten durch Reiben mit Wasser oder einem feuchten Tuch entfernt werden.

TROCKNUNGSZEITEN*

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. 1 Stunde

Endfestigkeit nach: ca. 24 Stunden.

* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeitsbeständigkeit: Gut

Temperaturbeständigkeit: Von -20 °C bis +120 °C.

UV-Beständigkeit: Gut

Chemische Beständigkeit: Gut.

Überstreichbarkeit: Gut.

Füllungsvermögen: Gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Epoxidharz.

Farbe: Dunkelgrau

Festkörpergehalt: ca. 100 %

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate. Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit. Lagern Sie das Produkt in der verschlossenen Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C.