



11113 Repair Spachtel

2- KOMPONENTIGER, AUF DER BASIS NACHWACHSENDER UND NACHHALTIGER
ROHSTOFFE, EMISSIONSARMER REPARATUR SPACHTEL



- Gutes füllvermögen
- Schwundfrei
- Schnell überarbeitbar / schleifbar
- Lösemittelfrei

Mischverhältnis

- Komp. A: Basis 100 Teile
- Komp. B: Härter 35 Teile

Anwendung

Schnellspachtel für Reparaturen von Rissen und Ausbesserungen in elastischen Bodenbelägen.



11113 Repair Spachtel

2- KOMPONENTIGER, AUF DER BASIS NACHWACHSENDER UND NACHHALTIGER
ROHSTOFFE, EMISSIONSARMER REPARATUR SPACHTEL

Anwendung

Untergrundbeschaffenheit:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und ölfrei und ohne lose Teile sein.

Oberflächenvorbereitung:

Nicht ausreichend stabile Schichten und Verschmutzungen müssen mechanisch entfernt werden, z.B. durch Schleifen. Eine Entstaubung ist grundsätzlich notwendig.

Mischen:

Komp. A vor dem Dosieren mit elektrischem Rührwerk gut aufrühren. Komp. C im richtigen Verhältnis zu dosieren und während 2 Minuten niedertourig mischen (ca. 300 bis 400 U/min). Komp. B im richtigen Verhältnis zu dosieren und während 3 Minuten niedertourig mischen (ca. 300 bis 400 U/min).

Applikation:

Vor der Verarbeitung muss die Untergrundfeuchtigkeit, relative Luftfeuchtigkeit und der Taupunkt überprüft werden. Das Produkt wird mittels Metallschachtel appliziert. Sobald der Repair Spachtel „klebfrei“ ist kann er geschliffen und die Versiegelung aufgebracht werden.



11113 Repair Spachtel

2- KOMPONENTIGER, AUF DER BASIS NACHWACHSENDER UND NACHHALTIGER ROHSTOFFE, EMISSIONSARMER REPARATUR SPACHTEL

Gerätereinigung:

Alle Werkzeuge sind direkt nach Gebrauch mit 6251 Orangeclean Verstärker zu reinigen. Vollständig ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Hinweise

Verarbeitungstemperatur beträgt + 10 bis 30° C, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Vor Betauung schützen! Farbtonabweichungen sind aus rohstoffbedingten Gründen unvermeidbar.

Der Schleifstaub ist ölig und damit selbstentzündlich. Unbedingt im Metallbehälter aufbewahren.

Technische Daten

Aussehen: Produktspezifisch
Dichte bei 20°: ca. 1,34 kg/l Teil A
Dichte bei 20°: ca. 1,20 kg/l Teil B
Haltbarkeit: 3 Jahre ab Produktionsdatum



11113 Repair Spachtel

2- KOMPONENTIGER, AUF DER BASIS NACHWACHSENDER UND NACHHALTIGER ROHSTOFFE, EMISSIONSARMER REPARATUR SPACHTEL

Angabe zu Rechtsvorschriften

Teil A

Symbol (e): keine

Teil B

Signalwort: Achtung

Symbol (e): GHS07

H-Sätze: 332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
335 Kann die Atemwege reizen.
412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Enthält 2-Ethyl-1-Hexanol blockiertes 1,5-Pentamethylen-diisocyanattho-mopolymer
1,5-Pentamethylen-diisocyanat

P-Sätze:

261 Einatmen von Aerosol vermeiden.
280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
304+340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
405 Unter Verschluss aufbewahren.
501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäss den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

ADR (A+ B): frei

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.



AtrameX

Hersteller: AtrameX AG

Spinnlerstraße 2, CH-4442 Liestal
Telefon: +41 61 971 80 60
Telefax: +41 61 971 80 61
E-Mail: mail@atramex.ch

www.atramex.ch

Vertrieb CH: AtrameX AG

Spinnlerstraße 2, CH-4442 Liestal
Telefon: +41 61 765 15 15
Telefax: +41 61 765 15 55
E-Mail: info@atramex.ch

www.atramex.ch

Vertrieb DE: AtrameX Produktions GmbH

Johann-Esche-Straße 36, 09212 Limbach-Oberfrohna
Telefon: +49 3722 592996-0
Telefax: +49 3722 592996-44
E-Mail: info@atramex.de

www.atramex.de