

POOL* MASTIC REPARATION FUITES

FUNKTION

Zweikomponenten-Epoxid-Dichtmasse in Form von Knetmasse zum Kitten, Reparieren und für die schnelle Montage aller starren und halbstarren Kunststoffe.

- Geeignet für Kunststoffe wie PVC, PVC-C, ABS mit Ausnahme von PE, PP und PTFE.
- Für die meisten gebräuchlichen Materialien geeignet (Glas, Holz, Metall, Kupfer, Beton).

Technische Daten

Caractéristiques	Spécifications
Farbe Härter	Weiß
Farbe Harz	Hellblau
Farbe der Mischung	Gebrochenes Weiß
Verarbeitungszeit bei 24 °C	4 bis 7 Minuten
Abbindezeit bei 24 °C	30 bis 45 Minuten
Aushärtezeit Oberfläche	2 bis 3 Stunden
Zeit bis zur vollständigen Aushärtung	24 Stunden
Nach vollständiger Aushärtung	
Dichte	1.8
Temperaturbeständigkeit	120°C bei Dauerbelastung, 150°C bei Spitzenbelastung
Druckbeständigkeit	5 bar
Shore-Härte D	80
Scherfestigkeit bei Stahl	2,5 N/mm ²
Widerstandsfähigkeit	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen behandeltes Poolwasser und wässrige Salzlösungen.
Produktbearbeitung	Der ausgehärtete Kitt kann 2 Stunden nach dem Auftragen durchbohrt, gesägt, gefeilt, geschliffen, angestrichen und wie Metall bearbeitet werden.

Anwendung

Vorbereitung

- Bei Verwendung bei einer unter Druck stehenden Rohrleitung vorher den Druck abbauen.
- Rauen Sie die Oberflächen mit Schleifleinen oder Schleifpapier auf, um eine bessere Haftung zu erzielen.
- Die Auftragsflächen müssen sauber, oxidationsfrei, fettfrei (z.B. nach Reinigung mit Ethanol oder Isopropanol) und trocken sein. Es ist immer am besten, wenn die Oberfläche trocken ist.

Gebrauchsanweisung

- Couper la quantité désirée de mastic et enlever le film protecteur.
- Malaxer manuellement jusqu'à l'obtention d'une teinte uniforme (1 bis 2 Minuten).

Tragen Sie die Mischung innerhalb von 2 Minuten auf, indem Sie sie fest auf die zu reparierende Fläche drücken und in alle erkennbaren Risse oder Hohlräume einbringen. Etwa 2 cm über den zu reparierenden Bereich hinausragen lassen. An Rohrleitung bei abgestelltem Druck mit der Dichtmasse einen Ring um das Rohr formen.

- Überschüssiges Produkt vorzugsweise mit einem angefeuchteten Werkzeug abschneiden.
- Warten Sie mindestens 2 Stunden, bevor Sie die reparierte Fläche verwenden.

Reinigung der Geräte

Vor dem Aushärten lässt sich die Dichtmasse mit Aceton oder Ethanol entfernen, nach dem Aushärten kann die Dichtmasse nur mechanisch entfernt werden.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Internet erhältlich unter www.quickfds.com oder <http://www.geb.fr/fiches.php>

Tipp

Um ein glattes Aussehen zu erzielen, unmittelbar nach dem Auftragen und vor dem Aushärten manuell oder mit einem feuchten Tuch glätten.

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern.

Das auf der Verpackung angegebene Haltbarkeitsdatum bezieht sich auf ein ungeöffnetes Produkt, das bei 20 °C unter normalen Luftfeuchtigkeitsbedingungen aufbewahrt wird.

Anmerkungen

Auf feuchten Oberflächen muss sichergestellt werden, dass der Kitt auf dem Untergrund verbleibt, solange die Aushärtung noch nicht begonnen hat (circa 30 Minuten).

Die Verpackung zur besseren Haltbarkeit gut verschließen.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen werden in Treu und Glauben angegeben und sind die Ergebnisse von Messungen, die in unserem Labor durchgeführt wurden. Aufgrund der Vielzahl von Materialien, Qualitätsunterschieden und unterschiedlichen Arbeitsmethoden empfehlen wir Ihnen, Vorversuche unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Dieses Dokument kann je nach Weiterentwicklung der Produkte oder unserem Wissensstand ohne Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, unter <http://www.geb.fr/fiches.php> zu überprüfen, ob Sie im Besitz der neuesten Version sind.