

Pourable Sealer S-10 (Teile A und B) (Gießfähige Dichtungsmasse)

1. Beschreibung

Firestone Pourable Sealer S-10 ist eine zweikomponentige, gießfähige Dichtungsmasse die für wasserdichte Anschlüsse an kleinen Rohrdurchbrüchen, Bündelungen von Rohren, T-Trägern usw. in einem Einfassungs-Set oder für weitere Anwendungen gemäß den Firestone-Verlegerichtlinien, geeignet ist.



2. Vorbereitung

Die Oberflächen auf die Pourable Sealer S-10 aufgebracht werden soll müssen sauber, trocken und frei von losen und Fremdmaterialien, Öl, Fett, Wasser und anderen Verunreinigungen sein. Oberflächen die mit Pourable Sealer S-10 versiegelt werden, müssen mit QuickPrime™ Plus vorbereitet werden. Bringen Sie die Dichtungsmasse vor Verarbeitung auf Raumtemperatur, wenn sie längere Zeit geringen Temperaturen (<15 °C) ausgesetzt war.

3. Verarbeitung

Nach der Vorbereitung des Einfassungs-Set gemäß den Firestone Verlegerichtlinien, vermischen Sie Komponente A und Komponente B mit einem geeigneten Mixer. Rühren Sie bis Teil A gleichmäßig schwarz ist. Wenn das Material noch graue Schlieren aufweist, sollte der Rührvorgang fortgesetzt werden. Achten Sie darauf, dass auch Material am Boden und an den Seiten der Dose vollständig vermischt wird. Gießen Sie den gleichmäßig verrührten Pourable Sealer S-10 vorsichtig in das Einfassungs-Set. Füllen Sie den Rahmen so weit auf, dass Wasser von der eigentlichen Durchdringung nach außen abgeleitet wird. Beachten Sie die genauen Vorschriften in der Firestone-Verlegeanleitung.

4. Verbrauch

Verwenden Sie eine Mischung von Komponente A und B um ein Volumen von bis 3375 cm³ (z.B. 1 mal 15 x 15 x 15 cm³ oder 3 mal 15 x 15 x 5 cm³) aufzufüllen. Die Mindestauftragsdicke ist 50 mm.

5. Eigenschaften

Physikalisch

- Wasserdichte Einfassung ungewöhnlicher Durchdringungen
- Teil A: Hellgraue, viskose Flüssigkeit mit mildem Geruch
- Teil B: Schwarze Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch
- Hervorragende Beständigkeit gegen Alterung, Hitze und Kälte
- Keine Anteile flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)



Technisch	
• Grundstoff	Polyurethan
• Farbe	Schwarz (vermischt) Teil A: hellgrau Teil B: schwarz
• Lösungsmittel	Keine
• Feststoffgehalt	100 %
• Viskosität	Teil A: 250.000 – 325.000 cp Teil B: dünn, sehr flüssig
• Spezifisches Gewicht	Teil A: 1,25 Teil B: 1,14
• Flammpunkt	Teil A: 185°C Teil B: 111°C
• Mischungsverhältnis	1 Gebinde von Teil B in 1 Gebinde von Teil A
• Verarbeitungszeit	Max. 30 Minuten - gemischt bei 22°C

6. Verpackung / Lagerung / Lagerfähigkeit / Entsorgung

Verpackung	Part A: 4 x 3.8 L (1 gallon) Gebinde und Part B: 4 x 0.4 L (1 pint) Gebinde/Karton
Artikelnummer	W563587065

Lagerung: Lagern Sie die originalen, ungeöffneten Gebinde bei Temperaturen zwischen 15°C und 25°C in einem trockenen, gut belüfteten Bereich. Schützen Sie das Material bis zur Verarbeitung vor direkter Sonneneinstrahlung. Nicht in Behältern aus Kupfer, Kupferlegierungen oder galvanisierten Oberflächen lagern.

Haltbarkeit: 12 Monate bei Lagerung unter den zuvor genannten Bedingungen. Die Lagerfähigkeit verringert sich, wenn das Material höheren Temperaturen ausgesetzt wird.

Entsorgung: Entsorgen sie den Inhalt/Gebinde in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften.

7. Vorsichtsmaßnahmen

Beachten Sie das Material Sicherheitsdatenblatt. Während Lagerung und Verarbeitung von Feuer und offenen Flammen fernhalten. Bei der Verarbeitung nicht rauchen. Nur für den professionellen Gebrauch. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten. Halten Sie das Gebinde geschlossen, wenn es nicht verwendet wird. Einatmen von Dämpfen, Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht mit Fremdkörpern verunreinigen. Pourable Sealer S-10 ist sehr schwierig zu entfernen. Beim Mischen und Verarbeiten von Pourable Sealer S-10 werden Einweghandschuhe empfohlen. Verwenden Sie keine Teilmengen. Während des Mischens und Verarbeitung Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vermeiden Sie Kontakt mit Feuchtigkeit. Kontakt mit Wasser kann im geschlossenen Gebinde einen explosiven Druck aufbauen. Empfohlene Reiniger sind Leichtbenzin, Naphtha oder Kerosin. Verdünnen ist nicht zulässig.

Dieses Dokument ersetzt alle anderen vorher veröffentlichten Dokumente. Diese Unterlage soll die Firestone-Produktinformationen anhand aktueller Kenntnisse und Erfahrungen beschreiben und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden (siehe Firestone-Website für die letzte Dokumentversion). Die oben genannten Werte basieren auf getesteten Proben und können innerhalb der anwendbaren Toleranzen variieren. Firestone übernimmt die Verantwortung zur Lieferung von hochwertigen Materialien, welche die veröffentlichten Firestone-Produktspezifikationen erfüllen. Kein Firestone-Handelsvertreter ist berechtigt, diesen Haftungsausschluss zu ändern.