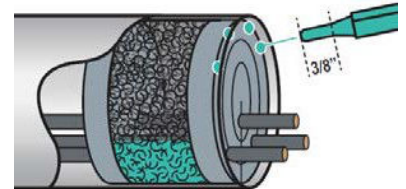


ZipSeal™ Rohr-Dichtstoff

Gebrauchsanweisung für Rohre mit einem Durchmesser von 5 cm oder kleiner

**ZipSeal™ ist einfach anzubringen und zu entfernen. Es hält Verschmutzungen, Schädlinge und Feuchtigkeit fern.
Für einen höheren Wasserschutz verwenden Sie Polywater® FST™ Rohr-Dichtstoff.**

- 1.) Reinigen Sie das Rohr, entfernen Sie alle losen Verunreinigungen und Rost aus dem Rohr. *Die Oberfläche kann feucht sein. Abschleifen und Reinigen mit Lösungsmitteln verbessert die Klebkraft.*
- 2.) Passen Sie die Größe der ZIP DISC an den Rohrdurchmesser an. Die entfernten Streifen können zur Herstellung einer weiteren ZIP DISC verwendet werden.
- 3.) Teilen Sie die Kabel zwischen den Lagen der ZIP DISC auf. Schieben Sie den Schaumstoff 6 mm weit hinter die Kante.
- 4.) Legen Sie die Kartusche in das Dosierwerkzeug (Cat. # TOOL-50-11) ein. Setzen Sie die Mischdüse auf die Kartusche auf und arretieren Sie diese. Drücken Sie den Griff, bis Harz aus der Düsen Spitze austritt, und entsorgen Sie das erste Stück Harz (1 voller Spritzer).
- 5a) **Horizontal:** Führen Sie die Mischdüse durch die äußeren Schaumstofflagen der ZIP DISC ein. Nehmen Sie die Einspritzungen im oberen Teil des Rohrs in einem Abstand von etwa 13 mm vor. Die Abdrücke müssen gleichmäßig verteilt sein.



Horizontale Anwendung

- 5b.) **Vertikal:** Führen Sie die Mischdüse durch die äußeren Schaumstofflagen der ZIP DISC in das schwarze Gittergewebe ein. Nehmen Sie die Einspritzungen entlang des Rohrs in einem Abstand von etwa 13 mm vor. Die Abdrücke müssen gleichmäßig verteilt sein.

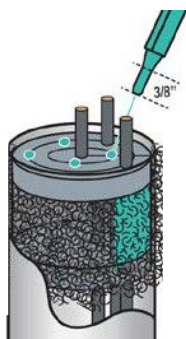
Es gibt ungefähr 15 volle Abdrücke pro Patrone.

Dies dient nur als Anhaltspunkt, die tatsächlich benötigte Menge wird davon abweichen.

Das Dichtungsmittel dehnt sich in 2 bis 3 Minuten vollständig aus.

Das Dichtungsmittel härtet in 5 bis 7 Minuten aus.

Der statische Mischer kann 3 Minuten lang wiederverwendet werden.



Vertikale Anwendung

Rohrdurchmesser (mm)	GESCHÄTZTE MENGE FLÜSSIGEN SCHAUMDICHTSTOFFS
25 mm (eine Serie)	Oberseite: 1 ganzer Abdruck
37,5 mm (eine Serie)	Oberseite: 2 ganze Abdrücke
50 mm (eine Serie)	Oberseite: 3 ganze Abdrücke

7.) Um die Kartusche wieder zu verwenden, entfernen Sie den statischen Mischer und setzen Sie die Kappe wieder auf. Entsorgen Sie überschüssiges Material gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften.

KONTAKT

Europa: +31 10 233 0578 | USA: +1 651 430 2270 Zentrale | E-Mail: support@polywater.com

WICHTIGER HINWEIS: Die Angaben in diesem Datenblatt werden nach Treu und Glauben gemacht und basieren auf Prüfungen und Beobachtungen, die wir als zuverlässig erachten. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Vollständigkeit und Korrektheit der Informationen. Der Endanwender sollte vor dem Gebrauch die erforderlichen Beurteilungen durchführen, um zu bestimmen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Zweck eignet.

American Polywater schließt alle stillschweigenden Gewährleistungen und Bedingungen in Bezug auf die Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ausdrücklich aus. Die Verpflichtung von American Polywater bleibt auf den Ersatz des nachweislich fehlerhaften Produkts beschränkt. Außer der Abhilfe durch Ersatz haftet American Polywater nicht für Verluste, Verletzungen bzw. direkte, indirekte oder Folgeschäden, die aus dem Gebrauch des Produkts entstehen. Dies gilt ungeachtet der geltend gemachten Rechtsauffassung.

Polywater[®]
Solutions at work.

© 2021 American Polywater Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

polywater.com