

Flüssigdichtmittel für Wasserverluste in Abwasserinnenleitungen und Abwasserrohren

Mayline SC beseitigt Wasserverluste in Abwasserinnenleitungen und Abwasserrohren, und kann auf allen üblichen Materialien wie Kunststoff, Gusseisen, Ton, Beton, Blei usw. eingesetzt werden. Es können Leckstellen am Rohr- und an Muffenverbindungen abgedichtet werden. Das Prinzip der Leckdichtmittel beruht auf einer Kristallisierung in Verbindung mit Luft und erwirkt so einen mechanischen Verschluss der Leckstelle. Eine Abdichtung mit Mayline Dichtmitteln ist beständig und altert nicht.



Mayline SC

Liquido autosigillante

Liquido autosigillante per perdite nei condotti di scarico

Avvertenze d'uso: Prima della sigillatura si consiglia di lavare accuratamente le tubazioni sottoposte da sigillare con Mayline SC/SC200. Chiudere e sigillare i condotti difettati. Preparare la miscela Mayline SC diluendo in acqua in contenitori sterili, per riempire il condotto che perde e lasciare agire la miscela Mayline SC fin a che si possa osservare la formazione di cristalli in corrispondenza della perdita. Taboccare se necessario il tubo in tempo, per garantire che il condotto che perde è sempre riempito. La miscela può rimanere nell'attesa anche per 1-2 giorni. Dopo la sigillatura ricominciare, eseguire un controllo di tenuta del condotto sigillato in un giorno.
Per la chiusura del condotto utilizzare prodotti germicidi di alta qualità.
Non utilizzare dopo la fine in servizio del prodotto Mayline SC/SC200 può essere miscelato con gesso/argilla e altri prodotti chimici. L'auto sigillante può rimanere nell'impasto per max. 30 giorni. Prevedere il condotto da sigillare.
Conti di sicurezza: In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rinvenire immediatamente con acqua da oggetti come pavimenti, pavimenti, lavatrici, ecc.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Preparazione di miscela: 1,5% (1-5 litri Mayline SC su 100 litri d'acqua) di miscelare e sufficiente con volume di riempire in 1-2 litri. ATTENZIONE: IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOTTO IL SOFFITTO/CELANO.
Data di scadenza: 5 anni (data di produzione).



ATTENZIONE
Contiene Sodio Silicato.
Indicazioni di pericolo: H229 Provoca gravi irritazioni oculari. H332 Irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

UFI: 1500-807H-0006-TYR
Confezioni di prodotto:
P223 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.
P323 In caso di inalazione, consultare un medico.
P403+233 Tenere e conservare ben chiuso e in luogo ben ventilato.



MAYCHEM srl
Via Negrelli, 15
39100 Bolzano (BZ)

Tel.: 0471/052852 - Fax: 0471/1968339
P.IVA: 1102648100217
info@maychem.it - www.maychem.it

Anno di produzione: 2021

5 litri
5 litri

Art. Nr.	Gebinde
5/MYSC	Kanister zu 5 L
1/MYSC	12 Flaschen zu 1L



Gebrauchsanleitung

Vor dem Einsatz von Mayline SC die Abwasserleitung mit einer Absperrblase absperrn und mit Wasser test-weise befüllen um den Wasserverlust festzustellen. Der Wasserverlust im Abwasserrohr darf in einem Zeitraum von 20 Minuten nicht über 70% des Volumeninhalts liegen! Bei stark verschmutzten (fettigen) Rohren empfehlen wir vor der Abdichtung eine gründliche Reinigung der Abwasserleitung. Mayline SC in der richtigen Dosierung in Wasser anmischen und in einem Behälter bereitstellen. Die Abwasserleitung dann vor der Abdichtung entleeren und mit einer Absperrblase absperrn, anschließend das bereitgestellte Dichtflüssigkeitsgemisch einbringen. Das Dichtflüssigkeitsgemisch sollte je nach Umfang des Wasserverlustes und je nach bestehender Feuchte an der Leckstelle mindestens 24 bis 72 Stunden im Abwasserrohr verbleiben. Bei höheren Verlusten genug Dichtflüssigkeitsgemisch bereitstellen um bei einer Pegelabsenkung wieder nachfüllen zu können.

Nach erfolgter Abdichtung die Abwasserleitung gründlich mit Leitungswasser nachspülen. Für Absperrungen in Abwasserrohrleitungen empfehlen wir den Einsatz von hochwertigen Absperrblasen.

Wichtige Hinweise

Kanister vor Gebrauch gut aufschütteln! Mayline SC darf NICHT mit anderen Zusatzstoffen oder chemischen Substanzen wie Abflussreiniger vermischt werden. Flüssigdichtmittel sofort von Gegenständen wie Keramik, Fliesen, Fußböden usw. gründlich mit Leitungswasser entfernen: kristallisiert das Flüssigdichtmittel auf Oberflächen ist eine Entfernung nicht mehr möglich! VOR FROST SCHÜTZEN!

Mischverhältnis

2 bis 5 Liter Flüssigdichtmittel auf 100 Liter Wasser.

ACHTUNG! Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden. Bei richtiger Dosierung liegt der pH-Wert zwischen 11 und 12.

Absperrblasen

Absperrblasen für Abwasserinnenleitungen/-Rohre



Art. Nr.	1 Stk. mit Ø
MY/P3150	31 - 50 mm
MY/P5080	50 - 80 mm
MY/P75100	75 - 100 mm
MY/P100150	100 - 150 mm
MY/P125200	125 - 200 mm

Anwendungsvorschrift: Die Mischung in die Abwasserrohrinnenleitung einfüllen und mindestens für 24 bis 72 Stunden in der Rohrleitung belassen, bei Pegelabsenkung Mischung nachfüllen.

Kontrolle: der pH Wert muss nach erfolgtem Durchmischen des Flüssigdichtmittels mit Wasser einen Wert von 11 bis 12 aufweisen (= optimaler pH Wert = optimale Dosierung).



Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Bei Berührung mit den Augen sofort reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Beachten Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Mayline SC

Flüssigdichtmittel für Abwasserrohre



Flüssigdichtmittel für Abwasserrohre und Abwasserleitungen

ACHTUNG

Enthält: Kieselsäure (Natriumsalz)

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen..

P280 Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Notizen
