

### Elastisches Flüssigdichtmittel für Heizanlagen mit einem täglichem Verlust bis 35 Liter

Das elastische Flüssigdichtmittel Mayline 35L beseitigt Wasserverluste bis 35 Liter/24h und dichtet Leckagen auf allen gebräuchlichen Materialien (Metalle, Kunststoffe usw.) in Heizungsanlagen ab.

Das Prinzip der Leckdichtmittel beruht auf einer Kristallisierung der austretenden Flüssigkeit in Verbindung mit Luft und bewirkt so einen mechanischen Verschluss der Leckage. Im Flüssigdichtmittel enthaltene Elastomere verleihen der Abdichtung eine gewisse Elastizität, um unterschiedliche Wärmeausdehnungen ungleicher Materialien (z. B. in Mehrschichtverbundrohren) auszugleichen. Eine erfolgte Abdichtung mit Mayline Flüssigdichtmitteln ist beständig und altert nicht. Das Produkt kann auch bei Heizungsanlagen mit offenem Ausdehnungsgefäß eingesetzt werden.



**Mayline 35L**  
Liquido autosigillante elastico  
Liquido autosigillante elastico per impianti di riscaldamento con perdite giornaliere fino a 35 litri

**ATTENZIONE**  
Contiene: Sodio Silicato  
Indicazioni di pericolo: H332 P201 P202  
Ambiente acquatico, H315 P201 P202  
H332 P201 P202  
H332 P201 P202

**UFI: G300-F099-3000-INDP**

**Categorie di prodotto:**  
P201 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.  
P202 Lavorare accuratamente in modo da non inalare.  
P203 Evitare di ingerire.  
P204 Pulirsi accuratamente le mani dopo l'uso.  
P205 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.  
P210 In caso di inalazione, allontanarsi dal centro d'azione.  
P211 Evitare di inalare.  
P212 In caso di inalazione, consultare un CENTRO ANTIDIVENE o un medico.  
P213 P212 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**Conservare fuori dalla portata dei bambini.**  
Preparazione di miscelati: Se si desidera miscelare con acqua, consultare la scheda di sicurezza.  
Preparazione di miscelati: Se si desidera miscelare con acqua, consultare la scheda di sicurezza.  
Preparazione di miscelati: Se si desidera miscelare con acqua, consultare la scheda di sicurezza.  
Preparazione di miscelati: Se si desidera miscelare con acqua, consultare la scheda di sicurezza.

**Maychem** | MAYCHEM srl | Via Maglioli, 125 | 39100 Bolzano (BZ) | Tel.: 0471/1052852 | Fax: 0471/1968339 | Email: info@maychem.it | www.maychem.it | Anno di produzione: 2021

1 litro   
5 litri

### Gebrauchsanleitung

Verschlammte Heizungsanlagen müssen vor der Abdichtung mit einem Reiniger wie Mayline HR, Mayline HRplus, Mayline CP oder Mayline SB gereinigt werden.

Ermitteln Sie den täglichen Flüssigkeitsverlust in Litern und den Gehalt der Heizungsanlage. Entfernen oder umgehen Sie alle Filter, Siebe, Wärmemengenmesser usw. und stellen Sie vor Verwendung des Flüssigdichtmittels sicher, dass die Heizanlage zur Gänze gefüllt und entlüftet ist. Alle Misch- und Heizkörperventile müssen voll geöffnet sein. Die Anlagenpumpen entlüften und in Betrieb lassen. Heizungswasser um die benötigte Menge an Flüssigdichtmittel absenken und diese Menge über einen Füllhahn in die Anlage einfüllen. Entlüften Sie nun die Anlagenpumpen erneut. Die Heizungsanlage nun auf maximale Temperatur (mind. +5 °C) bei maximalem Druck (mind. +0,7 bar) bringen und anschließend unter diesen Bedingungen mindestens 7 Stunden in Betrieb lassen. Nach 7 Stunden die Heizungsanlage auf die/den normale/n Betriebstemperatur/Betriebsdruck zurückstellen und das Dichtmittel für weitere 24-48 Stunden in der Anlage belassen. Das Leckdichtmittel muss nach der Abdichtung aus der Heizanlage entfernt werden. Anschließend die Heizungsanlage mit Wasser durchspülen und neu befüllen (weitere Angaben siehe S.7)

### Wichtige Hinweise

Kanister vor Gebrauch gut aufschütteln! VOR FROST SCHÜTZEN! Elastische Flüssigdichtmittel können mit Frostschutzmitteln oder Wärmeträgerflüssigkeiten gemischt werden, dürfen aber NICHT mit Korrosionsinhibitoren oder anderen Chemikalien vermischt werden. Flüssigdichtmittel sofort von Gegenständen wie Keramik, Fliesen, Fußböden usw. mit reichlich Wasser entfernen: kristallisiert das elastische Flüssigdichtmittel auf Oberflächen ist eine Entfernung nicht mehr möglich! Das Flüssigdichtmittel muss nach der Abdichtung aus der Heizanlage entfernt werden. Anschließend die Heizungsanlage mit Wasser durchspülen und neu befüllen. Zur Korrosionsvorbeugung in gespülten und neu befüllten Anlagen empfehlen wir unsere Korrosionsschutzmittel Mayline K32 oder Mayline SBA

### Mischverhältnis

1 bis 2 Liter Flüssigdichtmittel auf 100 Liter Heizungswasser.  
ACHTUNG! Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden.

**Anwendungsvorschrift:** mindestens 7 Stunden mit mindestens 5 °C über der normalen Betriebstemperatur und mindestens 0,7 bar über dem normalen Anlagendruck. Anlagenpumpen und Kreislauf öfters entlüften!



### 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 35L

Elastisches Flüssigdichtmittel für Heizanlagen mit einem täglichem Verlust bis 35 Liter



Flüssigdichtmittel für Heizungsanlagen mit Heizkörpern



Flüssigdichtmittel für Fußbodenheizungen / Flächenheizungen

**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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---