

# MAYLINE AP10L

## ELASTISCHES LECKDICHTMITTEL

Mayline AP10L für Trinkwasseranlagen mit täglichem Flüssigkeitsverlust bis zu 10 Litern

Mayline AP10L dichtet Flüssigkeitsverluste bis 10 Liter in Trinkwasseranlagen und kann auf allen in diesen Anlagentypen üblichen Materialien wie Kunststoff, Kupfer,-Eisen, Stahl und verzinkten Leitungen angewendet werden, um gebrochene Lötstellen, Lochfraß oder ähnliche Leckagen ab zu dichten.

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 AP10L ist durch seine elastischen Eigenschaften auch für Verluste auf Warmwasserleitungen geeignet.



### Wichtige Hinweise

Kanister vor Gebrauch gut aufschütteln! Mayline AP10L darf NICHT mit anderen Zusatzstoffen vermischt werden. Mayline AP10L muss nach der Abdichtung umgehend aus der Anlage entfernt werden. Aufgefangenes Mayline AP10L kann wiederverwendet werden. **VOR FROST SCHÜTZEN!**

Kodex	Verpackung
5/MYAP10L	5 l Kanister
1/MYAP10L	12 Flaschen zu 1 l

### Produkt Haltbarkeit 5 Jahre

(ab Herstellungsdatum)

### Gebrauchsanweisung

Defekte Wasserrohrleitung ermitteln, vom Rohmetz ausgrenzen und vollständig entleeren. Zur Bestimmung der erforderlichen Menge von Mayline AP10L den Wasserinhalt der ausgegrenzten, defekten Wasserrohrleitung auffangen. Eckventile schließen, oder abmontieren und Blindverschluss anbringen. Wasserboiler, Durchlauferhitzer, Filter, Wasserzähler, Entkalkungsanlagen, Siebe, usw. ausbauen und Blindverschluss anbringen. Reinigung der defekten Rohrleitung durch Ausblasen mit Druckluft um zu erreichen, dass an der undichten Stelle die Luft austritt und die defekte Stelle vom Wasser befreit wird. Pures Mayline AP10L mit einer Füllpumpe mit ca. 5 bis 7 bar Druck einfüllen und mit diesem Druck dauerbelasten. Das Flüssigdichtmittel muss an der Leckage austreten um an der Außenwand des Rohres die Abdichtung zu ermöglichen. Mayline AP10L benötigt zum Abdichten mindestens 24 Stunden in trockener und warmer Umgebung, und muss je nach Gegebenheit auf bis zu ca. 3 Tagen verlängert werden. Rohre mit Kunststoffummantelung ermöglichen keine Luftzirkulation, dass die Kristallisierung des Flüssigdichtmittels hemmt und somit eine Abdichtung nur mit Einschränkungen erzielt wird. Nach der Abdichtung Mayline AP10L aus den Rohrleitungen entfernen und auffangen, anschließend die Leitung mit reichlich Wasser sorgfältig ausspülen. Verwendete Hilfsmittel und Geräte (Füllpumpe, Schläuche usw.), die mit Mayline AP10L in Berührung gekommen sind, gründlich mit Wasser reinigen.

### Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Sicherheitshinweise

**ACHTUNG!** Mayline Produkte von Kindern fernhalten! Bei Berührung mit den Augen sofort reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Tragen Sie Schutzhandschuhe, eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz. Mayline Produkte sofort von Gegenständen wie Keramik, Fliesen, Fußböden usw. mit Wasser entfernen: ist das Leckdichtmittel kristallisiert ist eine Entfernung nicht mehr möglich. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Beachten Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien!

### Mischverhältnis

**ACHTUNG!** Das Produkt ist gebrauchsfertig und wird pur verwendet.

### Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften, Irrtümern und technischen Änderungen vorbehalten. .