

# MAYLINE AP20

## LECKDICHTMITTEL

# TECHNISCHES DATENBLATT

Mayline AP20 für Trinkwasseranlagen mit täglichem Flüssigkeitsverlust bis zu 20 Litern

Mayline AP20 dichtet Flüssigkeitsverluste bis 20 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.



### Wichtige Hinweise

Kanister vor Gebrauch gut aufschütteln! Mayline AP20 darf NICHT mit anderen Zusatzstoffen vermischt werden. Mayline AP20 muss nach der Abdichtung umgehend aus der Anlage entfernt werden. Aufgefangenes Mayline AP20 kann wiederverwendet werden. **VOR FROST SCHÜTZEN!**

Kodex	Verpackung
5/MYAP20	5 l Kanister
1/MYAP20	12 Flaschen zu 1 l

**Produkthaltbarkeit 5 Jahre**  
(ab Herstellungsdatum)

### Gebrauchsanweisung

Defekte Wasserrohrleitung ermitteln, vom Rohmetz ausgrenzen und vollständig entleeren. Zur Bestimmung der erforderlichen Menge von Mayline AP20 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 AP20 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 AP20 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 AP20 aus den Rohrleitungen entfernen und auffangen, anschließend die Leitung mit reichlich Wasser sorgfältig ausspülen. Verwendete Hilfsmittel und Geräte (Füllpumpe, Schläuche usw.), die mit Mayline AP20 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. .