



### Flüssigdichtmittel für Wasserverluste in Schwimmbadbecken und Schwimmbadleitungen

Mayline POOL dichtet Flüssigkeitsverluste in Schwimmbädern und Poolanlagen jeglicher Größenordnung ab. Es kann auf allen im Schwimmbadbereich gängigen Materialien angewandt werden, um Fugen abzudichten. Mayline Pool dichtet Wasserstandabsenkungen bis 24cm in 24 Stunden ab. Bei Rohrleitungen ist eine Abdichtung von Wasserverlusten bis zu 70% des gesamten Volumeninhalts in 30 Minuten möglich.

Art. Nr.	Gebinde
10/MYPOOL	Kanister zu 10 L



### Gebrauchsanleitung

Vor Beginn der Abdichtung: Stellen Sie sicher, dass es keine öligen Substanzen im Wasser oder am Poolrand gibt, gegebenenfalls gründlich reinigen oder mit Frischwasser neu befüllen, bevor Sie den Einsatz mit Mayline POOL durchführen.

Den Gesamthalt des abzudichtenden Schwimmbades ermitteln um die benötigte Menge von Mayline POOL bereit zu stellen: 1 Liter Mayline POOL auf 1.000 Liter (1 m<sup>3</sup>) Inhalt bei Schwimmbadbecken, 1 Liter Mayline POOL auf 100 Liter Inhalt bei Rohrleitungen. Schwimmbadbecken: Alle Filtersysteme entfernen oder mit einem Bypass umgehen, dann Mayline POOL in das Becken füllen. Das Dichtmittel-Gemisch muss ständig in Bewegung bleiben. Je 25-30 m<sup>3</sup> Füllinhalt wird eine handelsübliche Tauchpumpe benötigt, um eine ständige Durchmischung zu garantieren (z.B. 80 m<sup>3</sup> = 3 Tauchpumpen). Nach Beendigung der Abdichtung alle Fasern des Flüssigdichtmittels mit einem handelsüblichen Poolsauger gründlich absaugen, anschließend den Poolsauger und alle Elemente (z.B. Schlauch, Bürste usw.) die in Kontakt mit dem Flüssigdichtmittel und den Fasern gekommen sind, sorgfältig mit reichlich Wasser durchspülen und etwaige rückständige Fasern händisch entfernen. Alle Filter der Anlage wieder montieren und die Pumpenanlage in Betrieb nehmen, die restlichen Fasern aus dem Schwimmbecken entfernen und die Filter mindestens 3 – 4 mal in einem Abstand von 2 Stunden unter fließendem Wasser reinigen.

Rohrleitungen: Alle Düsen ausbauen und alle Wasserzuläufe für das Schwimmbadbecken sperren. Alle Filtersysteme mit Einbau eines Bypasses umgehen. Das Gemisch mit einer externen Pumpe in den Rohrleitungen für 48 Stunden zirkulieren lassen, wenn möglich mit mindestens 1 bar Druck. Nach der Abdichtung die Rohrleitung entleeren und gründlich mit Wasser durchspülen.

### Wichtige Hinweise

Das Schwimmbad darf während der Abdichtung nicht benutzt werden. Die Wassertemperatur muss zwischen 10° und 30 °C betragen und einen pH Wert zwischen 7 und 8 aufweisen. Alle Filter und Sandfilteranlagen müssen mit einem Bypass umgangen werden. Eine Abdichtung wird NICHT GARANTIERTE wenn es sich um bautechnische Struktur- oder Fundamentprobleme handelt. Automatische Reinigungsgeräte aus dem Becken entfernen. Nicht geeignet für Pools mit feinen Düsen und für Meerwasserbecken. Flüssigdichtmittel sofort von Gegenständen wie Keramik, Fliesen, Fußböden usw. mit reichlich Wasser entfernen: kristallisiert das Flüssigdichtmittel auf Oberflächen ist eine Entfernung nicht mehr möglich! VOR FROST SCHÜTZEN!

### Mischverhältnis

- 0,1 % (1 Liter Dichtmittel auf 1.000 Liter Wasser) in Schwimmbadbecken,
- 1-2 % (1-2 Liter Dichtmittel auf 100 Liter Wasser) in Schwimmbadrohrleitungen.



**Anwendungsvorschrift:** Je 25-30 m<sup>3</sup> Füllinhalt des Schwimmbadbecken wird eine Tauchpumpe benötigt. Bei Rohrleitungen wird eine externe Pumpe für die Zirkulation benötigt.

### 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 POOL

Flüssigdichtmittel für Wasserverluste in Schwimmbadbecken und Schwimmbadleitungen



Flüssigdichtmittel für Schwimmbadbecken

**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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---