

MAYLINE TUBOPOOL 600

LECKDICHTMITTEL

Leckdichtungsmittel für Rohrsysteme in Schwimmbädern mit einem täglichen Flüssigkeitsverlust bis 600 Liter

Mayline Tubopool 600 dichtet Flüssigkeitsverluste bis 600 l pro Tag. Es werden Verluste auf Rohrsystemen und Verbindungen auf den üblichen verwendeten Materialien wie Kunststoff, PVC usw. abgedichtet. Mayline Tubopool 600 kristallisiert bei Sauerstoffkontakt und bildet an der Leckaußenseite eine selbsttätige Schließung. Diese Abdichtung ist dauerhaft und alterungsbeständig. Von einer Verwendung von Mayline Tubopool 600 wird abgeraten, wenn der Wasserverlust in 10 Minuten 70% des Gesamtinhaltes des abzudichtenden Rohres übersteigt.



Wichtige Hinweise

Vor Gebrauch den Kanister gut schütteln. Mayline Tubopool darf nicht mit anderen chemischen Zusatzstoffen vermengt werden. Vor VOR FROST SCHÜTZEN!

Kodex	Verpackung
5/MYTUB600	5 l Kanister
10/MYTUB600	10 l Kanister

Produkthaltbarkeit 5 Jahre
(ab Herstellungsdatum)

Gebrauchsanweisung

Ermitteln Sie die täglichen Flüssigkeitsverlust und den Gesamtinhalt des abzudichtenden Rohrsystems. Entleeren und schließen Sie das defekte Rohrsystem ab. Füllen Sie das Leckdichtungsmittel mit der Pumpe Mayline G21 im empfohlenen Mischverhältnis 1:1 in das defekte Rohrsystem. Erhöhen sie den Druck im Rohrsystem auf ca. 2 bis 3 bar. Belassen sie das befüllte Rohr für 2 bis 3 Tage unter Druck je nach Luftfeuchtigkeit (trocken=2 Tage, feucht=3 Tage). Nach der Abdichtung entleeren Sie das Rohrsystem und spülen Sie es mit reichlich Wasser nach. Es wird ausdrücklich davon abgeraten, eine Abdichtung bei Raumtemperaturen unter +5°C. vorzunehmen. Produkt vor Frost schützen.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Mayline Leckdichtmittel 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 Leckdichtmittel 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

1 Liter Dichtmittel auf 1 Liter Wasser. **ACHTUNG!** Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden.

Transport

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