

Elastisches Flüssigdichtmittel für Solarthermieanlagen

Elastisches Flüssigdichtmittel für Solaranlagen oder anderen frostgeschützten Anlagen mit einem täglichem Flüssigkeitsverlust bis 15 Liter

Mayline F dichtet Flüssigkeitsverluste bis 15 Liter/24h in Solarthermieanlagen oder in Anlagen die mit Glykol-Wasser-Gemischen befüllt sind. Mayline F kann auf alle im Anlagenbau üblichen Materialien wie Edelstahl, Schwarzstahl, Eisen, Kupfer, Messing, Aluminium, Kunststoff, usw. angewandt werden.

Das Prinzip der Leckdichtmittel beruht auf einer Kristallisierung der austretenden Flüssigkeit in Verbindung mit Luft und bewirkt so einen mechanischen Verschluss der Leckage. Eine erfolgte Abdichtung mit Mayline Flüssigdichtmitteln ist beständig und altert nicht.



Art. Nr.	Gebinde
5/MYF	Kanister zu 5 L
1/MYF	12 Flaschen zu 1L
2/MYF	2 Flaschen zu 1L



Gebrauchsanleitung

Reinigen Sie die Solaranlage mit Mayline SOLAR wenn diese schon länger in Gebrauch ist. Ermitteln Sie die Menge des Flüssigkeitsverlustes in der Solaranlage und den Gesamtinhalt/-füllmenge der Solarflüssigkeit in der Solaranlage. Entfernen oder umgehen Sie alle Filter, Siebe, Wärmemengenmesser usw. und stellen Sie vor Verwendung des Produktes sicher, dass die Solaranlage zur Gänze gefüllt und entlüftet ist. Solarflüssigkeit um die benötigte Menge an Leckdichtungsmittel Mayline F absenken und diese Menge mit einer Füllpumpe einfüllen. Entlüften Sie nun die Umwälzpumpen erneut. Bringen Sie die Solaranlage auf maximale Temperatur bei maximalem Druck. Die Anlage muss unter den beschriebenen Bedingungen mindestens 4 Stunden in Betrieb bleiben. Die vollständige Abdichtung der Anlage erfolgt in ca. 14 Tagen. Mayline F darf in der Anlage bleiben und kann mit Frostschutzmitteln und Korrosionsinhibitoren gemischt werden.

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 nicht aus der Anlage entfernt werden. Zur Korrosionsvorbeugung in abgedichteten Anlagen empfehlen wir unsere Frostschutzmittel Mayline FS oder unsere Wärmeträgerflüssigkeiten Mayline FSP15 oder Mayline FSP25.

Mischverhältnis

1 bis 2 Liter elastisches Flüssigdichtmittel Mayline F je 100 Liter Inhalt.
ACHTUNG! Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden.



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 F

Elastisches Flüssigdichtmittel für Solaranlagen oder anderen frostgeschützten Anlagen mit einem täglichem Flüssigkeitsverlust bis 15 Liter



Flüssigdichtmittel für Solarthermieanlagen

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
