

## Sotin SD 400 Leckdichter

### ANWENDUNGSGEBIET

Sotin SD 400 ist ein bewährtes Dichtmittel für Leckagen in Heizungsanlagen, Kesseln, Rohrleitungen, Radiatoren, Kühltürmen, Fußbodenheizungen, Solaranlagen usw. mit einem Wasserverlust von bis zu ca. 400 Litern täglich. Sotin SD 400 Leckdichter ist geeignet für alle handelsüblichen Materialien (Kunststoffe und Metalle).

### ANWENDUNG

Sotin SD 400 vor Gebrauch gut schütteln.  
Sotin SD 400 wird über den Füllschlauch direkt mit der Einfüllpumpe dem Heizwasser zugegeben. Ein Ablassen des Heizwassers ist nicht erforderlich. Anlagen, die Frostschutzmittel enthalten, müssen vor dem Einsatz von Sotin SD 400 entleert und mit Frischwasser neu befüllt werden. Siebe und Filter sind zu umgehen oder auszubauen. Bei sachgemäßer Anwendung entstehen keine Schäden an Pumpen und Regelventilen. Voraussetzung für eine optimale Abdichtung sind Zirkulation, Wärme und eine geringe Menge Außenluft.  
Einsatzkonzentration: 1 Liter SD 400 auf 100 Liter Heizungswasser.  
Undichter Heizkessel:  
Heizkessel von der Heizungsanlage abtrennen. Sotin SD 400 einfüllen und Kessel mindestens 4 Stunden auf Betriebstemperatur aufheizen. Nach der Abdichtung Heizungsanlage anschließen und Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften.  
Undichte Heizungsanlage:  
Nach dem Einbringen von SD 400 Misch- und Heizkörperventile voll öffnen. Anlage auf Betriebstemperatur aufheizen (mindestens 4 Stunden). Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften. Alle Ventile geöffnet halten, bis die Abdichtung durch SD 400 erfolgt ist. Die Umwälzpumpe bleibt dabei in Betrieb. Die Abdichtung erfolgt je nach Umgebungsbedingungen sofort oder innerhalb von einigen Tagen.  
Eine Heizunterbrechung ist nicht erforderlich.

### KENNZEICHNUNG nach GefStoffV:

Kein Gefahrstoff

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sotin SD 400 ist ein flüssiges Dichtungsmittel, das in Verbindung mit der Außenluft kristallisiert und Leckagen dauerhaft verschließt.  
Sotin SD 400 hat in auskristallisiertem Zustand eine Druckfestigkeit von 10 bar und eine Temperaturbeständigkeit von 1200°C. Sotin SD 400 ist bei frostfreier Lagerung im verschlossenen Gebinde unbegrenzt lagerfähig.

### HINWEISE

SD 400 sofort mit Wasser von Gegenständen und Kleidung entfernen, bevor das festhaftende Kristallisationsprodukt entsteht. Augen und Schleimhäute schützen.  
Beim Einsatz in Anlagen mit Gasthermen SD 400 nur im Leitungssystem einsetzen. Gastherme an den Wasserhähnen absperren oder Sotin SG 600 Leckdichter für Anlagen mit Gasthermen verwenden.

### INHALTSSTOFFE

Anorganische feste und faserige Bestandteile.

### pH-WERT konz.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

### TECHNISCHE DATEN

Form:	gebrauchsfertige Lösung
Aussehen:	rote Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Nicht brennbar	

### VERKAUFSEINHEITEN

1 Liter Flasche	Art.-Nr. 6140-1
5 Liter Kanister	Art.-Nr. 6140-5

