



# REPA-Kessel

Dichtmittel für Heizkessel

Wasserverlust bis 800 Liter am Tag

**REPA**  
**TECH**

## Produktinformationen

### Eigenschaften:

- Wasserverlust bis 800 Liter am Tag
- Einsetzbar für Stahl, Edelstahl, Eisen, Kupfer und Kunststoff
- Dauerhaft, alterungsbeständig
- Druckbeständig bis 10 bar
- Temperaturbeständig bis 1200° C
- Chemikalienbeständig, ungiftig
- unbegrenzt lagerfähig, **frostempfindlich**
- Mischungsverhältnis 1 : 200
- Lieferbar im 1- und 2-Liter-Gebinde

### Anwendung:



1. Wasservolumen des Heizkessels ermitteln
2. Heizkessel von der übrigen Heizungsanlage abtrennen  
(einen kleinen Kreislauf herstellen)
3. Filter und Schmutzfänger entfernen
4. REPA-Kessel schütteln und unverdünnt über das KFE-Ventil einpumpen  
(1 Liter REPA-Kessel auf 200 Liter Wasser)
5. Kessel ca. 4-5 Stunden auf Betriebstemperatur (ca. 60° C) **zirkulieren** lassen
6. Nach erfolgter Abdichtung Heizungsanlage wieder zuschalten
7. Heizkörperventile voll öffnen
8. Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften
9. Arbeitsgeräte und mit REPA-Kessel in Berührung gekommene Gegenstände sofort gründlich mit Wasser spülen.

### Wichtige Hinweise:

Für eine erfolgreiche Abdichtung muss die Heizungsanlage (kleiner Kreislauf) in Betrieb sein, da REPA-Kessel nur durch **Zirkulation** an die schadhaften Stellen gelangt! Wärme und Einwirkzeit begünstigen den Abdichtprozess! Der Abdichtprozess kann einige Tage dauern. **Nicht** in mit Frost- oder Korrosionsschutzmitteln befüllten Anlagen verwenden! Verschlammte Heizungen oder mit Frost- und Korrosionsschutzmitteln befüllte Anlagen entleeren und mit Frischwasser befüllen! Bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar!