



REPA-Kessel

Dichtmittel für Heizkessel

bis 800 Liter Wasserverlust am Tag
lieferbar in 1- und 2-Liter-Gebinden

REPA-Kessel Produktinformationen

Eigenschaften:

Wasserverlust bis 800 Ltr./Tag
Einsetzbar für Stahl, Eisen, Kupfer und Kunststoff
Dauerhaft, alterungsbeständig
Druckbeständig bis 10 bar
Temperaturbeständig bis 1200° C
Chemikalienbeständig, ungiftig, unbegrenzt lagerfähig, frostempfindlich
Mischungsverhältnis 1 : 200

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 in das KFE-Ventil einpumpen
(1 Liter REPA-Kessel auf 200 Liter Wasser)
5. Kessel ca. 4-5 Stunden auf Betriebstemperatur (ca. 60°C) aufheizen
6. Nach erfolgter Abdichtung Heizungsanlage wieder zuschalten
7. Heizkörperventile voll öffnen
8. Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften
9. Arbeitsgerät 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 ggf. Anlage entleeren und mit Frischwasser befüllen! Bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar!