



REPA-Therm

Dichtmittel für Gasthermen und
Wärmepumpenanlagen
Wasserverlust bis 10 Liter am Tag

REPA TECH



Produktinformationen

Eigenschaften:

Wasserverlust bis 10 Liter am 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
Lieferbar im 1-Liter-Gebinde

Anwendung:

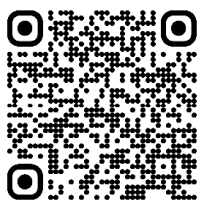


Diagramm Wasserinhalt

1. Wasservolumen (siehe Diagramm/ Homepage) der Heizungsanlage ermitteln
2. Filter und Schmutzfänger entfernen
3. Gastherme oder Wärmepumpe in Betrieb setzen
4. Heizkörperventile voll öffnen
5. REPA-Therm schütteln und über das KFE-Ventil einpumpen
(1 Liter Repa-Therm auf 200 Liter Wasser)
6. Heizung auf Betriebsdruck und Betriebstemperatur bringen
7. Umwälzpumpe und Heizkörper gründlich entlüften
8. Nach ca. 5 Stunden wieder in den regulären Heizungsbetrieb übergehen
9. Arbeitsgeräte und mit REPA-Therm in Berührung gekommene
Gegenstände sofort gründliche mit Wasser spülen.
10. Heizungsanlage 4 Wochen nach der Abdichtung
spülen und mit Frischwasser befüllen

Wichtige Hinweise:

Für eine erfolgreiche Abdichtung muss die Heizungsanlage in Betrieb sein, da REPA-Therm 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 entleeren und mit Frischwasser befüllen! Bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar!