

## Technisches Datenblatt

### Gefäß-Füller (brennbar)

- zum Überprüfen und Ergänzen des Druckpolsters in Ausdehnungsgefäßen
- verhindert Korrosion im Druckgefäß

Gefäßfüller ist ein Spezialprodukt zur Überprüfung und Ergänzung des Druckpolsters in Membrandruck-Ausdehnungsgefäßen von Heizungs- und Ölversorgungsanlagen. Gefäßfüller hat antikorrosive Eigenschaften.

#### Gebrauchsanweisung:

**Während des Füllvorgangs Brenner abschalten. Nach dem Befüllen ausreichend lüften.**

**Beim Füllvorgang Dose immer aufrecht halten.**

Anschlußadapter auf das Schraubgewinde am Ventil dieser Dose aufschrauben bis ein leichtes Zischen hörbar wird. Dann eine halbe Umdrehung zurückdrehen, so daß kein Füllgut entweicht. Nun das Einfüllventil an das Druckausgleichsgefäß anklammern. Das Manometer am Anschlußadapter zeigt Ihnen nun den exakten Druck an. Sollte der Druck zu gering sein, durch Rechtsdrehung der Dose bzw. durch Betätigen des Kugelhahns, Füllgut in den Behälter geben. Bei größeren Mengen zwischenzeitlich Füllvorgang unterbrechen und Druck kontrollieren.

Nach Beendigung der Nachfüllung zuerst Ventil am Schraubgewinde durch Zurückdrehen schließen, dann Einfüllventil vom Gefäß abklemmen und Anschlußadapter von der Dose abschrauben, um Beschädigungen am Ventil während des Transports zu vermeiden.

#### Verpackung

Gefäßfüller ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar.

#### Sicherheit

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Aerosol nicht einatmen.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Enthält: Propan/Butan

Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.