

PRODUKTDATENBLATT:

Gefäßfüller (brennbar)

Art.-Nr.: 575 900 010 400

1. Produktdefinition

Gefäßfüller ist ein Spezialprodukt zur Überprüfung und Ergänzung des Druckpolsters in Membrandruck-Ausdehnungsgefäß von Heizungs- und Ölversorgungsanlagen.



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.

2. Produkteigenschaften

antikorrosiv

3. Anwendungsbereich

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

4. Chemikalienbeständigkeit

—

5. Untergründe

—

6. Technische Daten

—

7. Lieferform

Aerosoldose (Inhalt: 400 ml)

8. Lagerung

—

9. Sicherheitshinweise

—

10. Verarbeitungshinweise

Während des Füllvorgangs Brenner abschalten. Nach dem Befüllen ausreichend lüften. Beim Füllvorgang Dose immer aufrecht halten. Anschlussadapter auf das Schraubgewinde am Ventil der Dose aufschrauben bis ein leichtes Zischen hörbar wird. Dann eine halbe Umdrehung zurückdrehen, so dass kein Füllgut entweicht. Nun dass Einfüllventil an das Druckausgleichsgefäß anklemmen. 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

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Stand: 10. Mai 2017 | Seite 1