

# Gefäßfüller Spray

## Technisches Datenblatt



### Gefäßfüller für MAG

#### Vorteile u. Eigenschaften

verhindert Korrosion im Druckgefäß  
in Verbindung mit einem entsprechenden Adapter  
(Art. 18011)  
Druckbereich: 0-4 bar

#### Anwendungsgebiete

Spezialprodukt zur Überprüfung und Ergänzung des Druckpolsters in Membran-Ausdehnungsgefäß (MAG) von Heizungs- und Ölversorgungsanlagen.

#### Prüfungen und Freigaben

./.

#### Anwendung

MAG im drucklosen oder ausgebauten Zustand mittels Druckprüfgerät, oder Adapter, auf den gewünschten Druck überprüfen. Bei fehlendem Druck, die Dose in das Gewinde eindrehen und über das Öffnen des Kugelhahn den gewünschten Druck im MAG herstellen.

#### Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde  
Lagertemperatur zwischen +5°C bis +30°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

#### Gebinde und Verpackungseinheiten

Gebinde	VPE
400 ml Dose	12

#### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

