

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Leck-Finderspray

2896-662

Beschreibung / Eigenschaften

Normfest Leckfinderpray zeigt mit sicherem Ergebnis sofort Leckstellen an, aus denen Öl, Benzin oder andere Flüssigkeiten austreten. Das Produkt ist fett- und silikonfrei und es basiert auf Marmormehl. Somit ist es hochtemperaturbeständig und nach dem Abdunsten der Lösungs- und Treibmittel nicht brennbar.

spart Zeit bei der Undichtigkeitsdiagnose
nicht brennbar
fett- und silikonfrei



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die zu prüfende Stelle von grober Verschmutzung befreien. Leckfinderspray großflächig auf die zu prüfende Stelle aufbringen. Eventuell Probefahrt durchführen oder den Motor laufen lassen. Aufgrund der sich bildenden dünnen Marmormehlschicht zeichnen sich Leck- oder undichte Stellen auf den behandelten Stellen sichtbar ab.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Zur Überprüfung von Motoren, Pumpen, Tanks, Rohren und anderen von Flüssigkeit durchlaufenen Teilen.

Technische Daten

Basis: Marmormehl, das hochtemperaturbeständig und nach dem Abdunsten der Lösungs- und Treibmittel nicht brennbar ist

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.