

Technisches Merkblatt Feuchtleckfinder



Ab sofort erhältlich!

Weißes Puderspray zur Lokalisierung von Leckstellen aus denen Öl, Kraftstoff oder andere Flüssigkeiten austreten. Ermöglicht einfach und schnell das exakte Aufspüren von Undichtigkeiten an Karosserie, Kühler, Motorblock, Getriebegehäuse, Servolenkung, Kraftstoffleitungen, Rohren, Pumpen, usw. Nach der Anwendung leicht zu entfernen.

Einsatzgebiete:

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

Qualität und Eigenschaften

- Fett- und silikonfrei
- Hochtemperaturbeständig
- Nach dem Verdunsten der Lösungs- und Treibmittel nicht brennbar
- Hohe Ergiebigkeit
- Einfach und schnelle Anwendung
- Erleichtert die Fehlersuche
- Greift Lacke, Gummi und Kunststoffe nicht an

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Talkum
- **Farbe:** weiß
- **Geruch:** charakteristisch
- **Aussehen:** mehlig, pulverartig
- **VOC-Gehalt:** 96% / 566 g/l
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,81 g/ml
- **Aussprührate:** 2,0 g/Sek.
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: MOTIP DUPLI ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von MOTIP DUPLI entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Die zu prüfende Stelle sollte sauber und trocken sein.
- Das Spray auf die verdächtige Zone auftragen, um die Leckage aufzuspüren.
- Sprühabstand ca. 25 cm.
- Gleichmäßig aufsprühen und gut ablüften lassen.
- Auf der sich bildenden Puderschicht werden undichte Stellen deutlich sichtbar.

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. MOTIP DUPLI wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von MOTIP DUPLI verschuldeten Fehler beruht.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0)6266/75-266.

Stand: 09. Februar 2021

Stand: 09. Februar 2021

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 01.12.2021

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@de.motipdupli.com