



BMR24 BREMSSENREINIGER

Lösemittelreiniger - Aerosoldose

PLUSPUNKTE

- schnell trocknend
- reinigt und entfettet
- verleiht Glanz
- hoher Spraydruck für optimale Reinigungswirkung auch an schwer zugänglichen Stellen
- nicht korrodierend auf Metalle

LIEFERFORM

- 400 ml / 520 g Dose mit Standard Sprühkopf
- Artikel-Nr. 24-0400-7314

LAGERUNG

- 24 Monate bei +5 bis +25°C, vor Frost schützen
- Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften zuführen

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Kräftiger schnell trocknender Reiniger für Wartungs-, Reparatur- und Montagearbeiten im handwerklichen Bereich
- Entfernt und löst öligen Schmutz, Fett und Silikon an Bremsscheiben, Kupplungsteilen, Getriebe-teilen, Seilen, Werkzeugteilen, etc. . Abriebstaub wird gebunden und abgeschwemmt.



VERARBEITUNGSHINWEISE

Anleitung

Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen. Aus ca. 20 cm Abstand gleichmäßig auf die zu reinigenden Teile sprühen und kurz einwirken lassen. Wenn nötig mit einem saugfähigen Tuch abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen die Anwendung wiederholen. Nicht verwenden auf Gummi, Kunststoffen oder lackierten Teilen. Für ausreichend Lüftung ist zu sorgen

Hinweise

Nicht verwenden auf Gummi, Kunststoffen oder lackierten Teilen. Für ausreichend Lüftung sorgen Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.



TECHNISCHE DATEN

Basis	Lösemittel
Dichte (DIN 51757)	0,673 g/cm ³
Siedepunkt	88 °C
Flammpunkt	• 12 °C
Zündtemperatur	> 200 °C
Untere Explosionsgrenze	1 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze	8 Vol.-%
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	lösemittelartig
Kinematische Viskosität	< 7 mm ² /s
Lagerbeständigkeit (geschlossenes Originalgebinde)	24 Monate (+5°C bis +25°C, 50 % r.F.)

BMR24 BREMSENREINIGER

Lösemittelreiniger - Aerosoldose

Die Angaben beziehen sich auf den technischen Wirkstoff: Relative Dichte, Farbe, Geruch, Viskosität, pH-Wert.

ARBEITSSCHUTZ

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan. Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) 648/2004: => 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

GEFAHRENHINWEISE

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Flächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flammen und andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Versionen / Ausgaben ungültig. Ausgabe: 09/23

Mängelhaftung

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Sie stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Für die Wirksamkeit einer Garantie ist eine gesonderte schriftliche Erklärung seitens Dichtstofftechnik Müller & Müller GmbH & Co.KG erforderlich. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die Angaben entbinden den Abnehmer nicht von einer sorgfältigen Eingangsprüfung im Einzelfall. Die in diesem Merkblatt gemachten Empfehlungen beruhen auf langjährigen Erfahrungen mit den Produkten, entbinden den Anwender jedoch wegen der Vielzahl der von uns nicht beeinflussbaren Faktoren bei der Verarbeitung und während der Lebensdauer der Fuge oder Verklebung nicht von eigenen Prüfungen und Vorversuchen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung. Durch jede Neuausgabe dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.

**DICHTSTOFFTECHNIK
MÜLLER & MÜLLER GMBH & CO. KG**

Dübener Landstraße 1, 06905
Bad Schmiedeberg, OT Söllichau

Tel.: +49 34 243 | 34 55 - 00
Fax: +49 34 243 | 34 55 - 20
e-Mail: kontakt@dstm24.de
www.dubaust.de

