

- Produktdatenblatt -

■ SCHAUM CUT Schneidölschaum 400ml

ArtNr: 2724-067

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Der Schaum Cut sorgt für eine leistungsstarke, werkzeuggestandfreundliche Metallbearbeitung: Gewindeschneiden, Zerspanen, Bohren und Fräsen.

- Eigenschaften:

- » Der Schaum ist sehr standfest und kann daher auch vertikal angewendet werden.
- » Ausgezeichnete Kühlung und Schmierung. Reduziert die Reibung und den Verschleiß zwischen den Teilen und verlängert so die Lebensdauer des Schneidwerkzeugs.
- » Nach dem Gebrauch kann das verbleibende Schmiermittel auf der Metalloberfläche leicht mit Wasser entfernt werden.
- » Geeignet für die Bearbeitung von Eisen und Nichteisenmetallen, z.B. legierter Stahl, alle Gussteile: Stahlguss, Temperguss, Druckguss, Kupfer, wie z.B. Messing. Auch für alle Chrom-Nickel-Legierungen geeignet
- » Frei von Mineralöl und frei von flüchtigen chlorierten Kohlenwasserstoffen

- Anwendung:

- » Sprühen Sie Bohr- und Schneid Schaum auf das Werkzeug oder die zu bearbeitende Oberfläche und lassen Sie ihn einwirken.
- » Überschüssige Rückstände können nach dem Bohren mit Wasser abgespült werden.

- Lagerung:

In Originalverpackung zwischen +5 °C und +35 °C, die Haltbarkeit ist auf dem Produkt aufgedruckt als ED: TT.MM.JJJJ

- Sicherheit:

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist in unserem Spiral Onlineshop verfügbar.

- Technische Eigenschaften:

Basis und Konsistenz :	Glykol und Ester
Aggregatzustand :	Aerosol. Wirkstoff: flüssig
Farbe :	gelblich
Geruch :	Mild
pH :	7-8
Dichte bei 20 °C [g/cm³] :	0,965
Füllmenge [ml] :	400
Verpackung :	Spraydose

- Klassifizierung:

E-Class 4.1:	-
E-Class 5.1:	-
E-Class 6.2:	-
E-Class 7.0:	-
E-Class 8.1:	-
E-Class 9.1:	-

- Haftung:

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf www.spiral.at heruntergeladen oder direkt bei SPIRAL angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version