

Schneidöl

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Mineralöl
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	0,89 g/ml
Viskosität	35-40 cSt
Flammpunkt	≥ 200 °C
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	20 %

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Schneidöl ist ein hochwertiges Öl, das ein Überhitzen von Metallen beim Schneiden und Bohren verhindert.

Bearbeitung großzügig einsprühen. Es ist wichtig, dass Werkzeuge und Material stets feucht bleiben.

Produkteigenschaften

- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Hervorragende Kühleigenschaften
- Gute nebelabweisende Eigenschaften verhindern unerwünschten Ölnebel
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Anwendung

- Senkt die Widerstandskraft gegen Schnitte und mechanische Spannung von Schneidwerkzeugen. Korrosionsfest, enthält keine Silikone. Geeignet zum: Bohren, Fräsen, Schneiden, Sägen, Feilen, Gewindebohren, Lochen, Drehen und Stanzen von Stahl und den meisten Eisen- und Buntmetallen

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Verarbeitung

Verarbeitung: Dose vor der Verwendung gut schütteln. Werkzeuge und Materialien vor der

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.