



Qualitativ hochwertiges Sprühöl zur Reduzierung der Reibungskräfte beim Bohren, Drehen, Fräsen oder Schneiden. Verhindert nachhaltig die Überhitzung von Werkzeugen (Bohrern und Schneideisen). presto Bohr- und Schneidöl schützt und schmiert das Werkzeug, wodurch die Abnutzung dessen reduziert wird.

Einsatzgebiete:

Zum Kühlen und Schmieren beim Bohren, Schneiden, Drehen, Fräsen und Sägen.

Art.-Nr.: 401114

#### Qualität & Eigenschaften

- Schützt und schmiert das Werkzeug
- Reduziert die Abnutzung des Werkzeugs
- Nicht korrosiv
- Silikonfrei
- Einfache Anwendung

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Mineralöl mit Additiven
- Farbname: transparent, leicht bräunlich
- Untergründe: Werkzeug
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Vor der Bearbeitung Werkzeug und Material reichlich einsprühen.
- Das Werkzeug / Material muss während der Bearbeitung stets feucht bleiben.

#### Umweltgerecht

European Aerosols 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.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols 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.

**Stand: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.