



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.