



E-COLL

Holzgleitmittel-Spray

Produktbeschreibung:

- E-Coll Holzgleitmittel dient zur Schmierung und als Korrosionsschutz für Holzbearbeitungsmaschinen. Bildet einen ultrafeinen Gleitfilm mit starker Kriechfähigkeit. Behindert nicht die Nachbearbeitung und Lackierung von Holzwerkstoffen. Neutral für alle weiteren Behandlungen des Holzes wie Leimen, Beizen und Lackieren. Bildet keine Rückstände auf behandelten Oberflächen. Enthält keine Chlorkohlenwasserstoffe und keine Silikonöle oder Wachse.

Nicht auf Aluminiumoberflächen anwenden!

Eigenschaften:

- Neutralisiert Harz
- Reinigt Anschläge, Spindeln, Handräder, Haltebacken, Gestänge usw.
- Verhindert Korrosion auf blanken Maschinenteilen, verdrängt Feuchtigkeit.
- Verhindert Verkleben und Verschmieren von Holzspänen.

Verarbeitung:

- Reinigung:
E-Coll Holzgleitmittel aufsprühen oder mit Lappen, Pinsel oder Spritzgerät dünn auf Holzbearbeitungsmaschine oder Holz bzw. Maschinentisch auftragen.

Lieferart:

- Lieferform: 500-ml-Spraydose 12 Dosen

Lagerzeit:

- 12 Monate (MHD auf Ware)

Technische Daten:

- Treibgas: Propan/Butan
- Aussehen: niedrigviskose, hellgelbe klare Flüssigkeit
- Temperaturbeständigkeit: - 20 °C bis + 180 °C

Besondere Hinweis:

- Mineralöhlhaltiges Erzeugnis, steuerbegünstigt. Darf nicht als Treib- oder Schmierstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Sicherheitsempfehlung:

- Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.