

Technische Information

Top-Gleit

Spezialgleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- hochviskoses, silicon- und nitritfreies Gleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen;- ist pH-neutral und hat, bei bestimmungsgemäßer Verwendung, keine negativen Auswirkungen für die anschließende Weiterverarbeitung des Werkstückes (lackieren, beizen, leimen etc.);- flüssig und somit auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar, trotzdem ist es ergiebig wie ein Trockengleitmittel;- neutralisiert Harz und verhindert Harzablagerungen;- bildet einen ultrafeinen Gleitfilm, verhindert Korrosion und schmiert Führungen, Spindeln und alle sonstigen beweglichen Teile.
Anwendungsgebiet:	<ul style="list-style-type: none">- sämtliche Holzbearbeitungsmaschinen einschließlich Hobel- und Fräsautomaten mit Vorratstank und/oder automatischer Schmierung.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">- einige Tropfen auf den Maschinentisch geben und mit Lappen oder Papiertuch die gesamte Arbeitsfläche leicht einreiben. Schwer zugängliche Stellen einfach mit handelsüblichem Pumpsprüher einsprühen;- bei Hobel- oder Fräsautomaten in den Vorratstank der automatischen Schmierung füllen.
Dosierung:	<ul style="list-style-type: none">- unverdünnt, im Anlieferungszustand.
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none">- Beschaffenheit: klar, flüssig.- Dichte: 0,80 – 0,85 g/cm³- Löslichkeit in H₂O: unlöslich- Stockpunkt: - 15°C- Flammpunkt: 200°C- MAK Wert: entfällt
Enthält:	<ul style="list-style-type: none">- Weißöle auf Mineralölbasis.- Naphtha* (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte schwere. *Der Stoff enthält weniger als 0,1% Benzol. Eine Einstufung als krebserzeugend ist nicht zutreffend (Anmerkung P der EG-Stoffliste/Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG).
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none">- Xn gesundheitsschädlich;- R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.- R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.- Gefahren für die Umwelt: Gemäß EU-Kriterien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

