

PROPOLI_sTUR

Holzpolitur auf Basis von Bienenpropolis und anderen Naturharzen.

Vorteile:

- angenehmer Geruch
- schöne Tiefe und Glanz
- wasser, öl und kratzbeständige Oberfläche
- schnelle Trocknung
- desinfizierend
- die polierte Oberflächen lassen sich jederzeit wieder auffrischen

Anwendung:

- Die Oberfläche mit 400er bis 800er Papier schleifen.
- Die gut geschliffenen Holzteile bei langsam laufender Spindel an der Drechselbank mit Propolitur einlassen.
- Mit einem sauberen, trockenen Baumwoll-Tuch, gefeuchtet mit 2-3 Tropfen von Revivo-Polieröl, unter den langsam steigenden Druck polieren.
- Bei Bedarf Propolitur noch 2-3 Mal auftragen und polieren.

Größere Holzoberflächen können mit Polierballen; ähnlich wie bei der Schellackpultur, beschichtet werden.

Eingedickte Propolitur kann mit Ethanol min 96% wieder flüssig gemacht werden.

Kurz über Propolis:

Propolis ist eine harzige Natursubstanz mit gelb-brauner Farbe und einem spez. Aroma. Die Bienen nutzen es als natürlichen Schutzschild gegen Krankheitserreger und Feinde.

Bienen setzen Propolis überall dort ein, wo Möglichkeiten für Keime bestehen könnten, in den Bienenstock einzudringen – sie dichten mit dem Harzgemisch sämtliche Fugen, Ritzen und Löcher ab, da sich Keime dort sehr gut vermehren können. Auch die Wabenzellen werden mit einer hauchdünnen Schicht Propolis überzogen, um hier Schutz vor schädlichen Mikroorganismen zu haben. Das Bienenprodukt ist besonders für seine antioxidative und antiseptische Wirkung beliebt und wird aus diesem Grund vermehrt in Kosmetik ebenso wie in Medizin verwendet.

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests. Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.



SAMSON KAMNIK d.o.o. Kovinarska cesta 28, SI-1240 KAMNIK, SLOVENIJA

Tel: 00386 1 83 17 255, 01 83 19 260 Fax: 00386 1 83 17 179 samson@samson-kamnik.si www.samson-kamnik.si
www.revivo.si www.naravno.info www.kompoziti.si www.naredi.eu