

Fräswachs, moosgrün



*Beispielabbildung

Anwendungsbereich

Zum Modellieren von Guss- oder Pressobjekten in der Frästechnik. Abgestimmt auf die mechanische Bearbeitung mit Fräs- und Schabinstrumenten.

Anwendungsweise

Die hohe Standfestigkeit ermöglicht präzises Aufwachsen sowohl mit elektrischem Wachsmesser, als auch in herkömmlicher Weise.

Durch die innere Festigkeit und sehr gute Spanbildung ist das Wachs sauber zu fräsen und schaben. Es hinterlässt stets eine glatte, konturenscharfe Oberfläche und schmiert nicht.

Qualität

Allround Fräswachs mit sehr guten Schabeigenschaften.

Farbe: moosgrün

Härte: hart

Schmelztemperatur: ca. 57°C / 134,6°F

Für Presskeramik geeignet!

Risiken

Heiße Wachstropfen auf der Haut schnellstmöglich unter fließend kaltem Wasser abkühlen, um das erstarrte Wachs anschließend vorsichtig abziehen.

Lagerung

- Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trocknen, gut belüfteten Ort aufbewahren
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Optimale Lagertemperatur: 5 –30 °C

Entsorgung

Vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling-Verfahren zugeleitet werden.

Rev. 10/24



DFS-Diamon GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Germany