


CAD/CAM Scanwachs

Erstelldatum: 05.10.2021

Überarbeitet am: 



*Beispielabbildung

Anwendungsbereich

Zum Modellieren von Objekten und Ausblocken von Kavitäten vor dem Scanvorgang.
Bitte beachten Sie: CAD/CAM Scanwachs ist nicht als Gusswachs geeignet!

Anwendungsweise

Hohe Standfestigkeit und niederer Schmelzbereich ermöglichen präzises Aufwachsen sowohl mit elektrischem Wachsmesser, als auch in herkömmlicher Weise. Durch die innere Festigkeit ist das Wachs sauber zu schaben und hinterlässt eine glatte Oberfläche.

Geeignet für alle Laserabtastungssysteme.

Qualität

Laser- bzw. licht-opakes Modellier- und Ausblockwachs für detailgetreue Scans.

Farbe: grau

Härte: medium

Schmelztemperatur: ca. 56°C / 132,8°F (Geringe Kontraktion)

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

Mit dem allgemeinen Laborabfall.

Rev. 10/21



DFS-Diamon GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Germany