

Silikonspray

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln!

Diaswiss Silicone spray ist ein äußerst fein zerstäubendes Universal-Trennmittel zum Isolieren von gleichen oder unterschiedlichen Materialpaarungen, u.a. von Gips/Kunststoff, Gips/Gummi (Modell-Sockel), Gips/Metall (Reinigung bzw. Schutz vor Verschmutzung von Artikulatoren), Gips/Wachs, Gips/Gips (Splitcast Modelle). Es findet im Dentallabor mannigfaltigen Einsatz und ist nicht für eine intraorale Applikation geeignet.

Wir empfehlen ein stoßweises Besprühen des Objektes in einem Abstand von ca. 10 cm. Meist genügt ein einmaliger Auftrag. In Falle der basalen Isolierung von gepinnten Zahnkränzen vor dem Herstellen der Modellbasis empfehlen wir eine zweite Anwendung, da die erste Schicht häufig vom Gips aufgesaugt wird. Des Weiteren verhindert Silikon die Abrasion von okklusalen Gipskontaktpunkten während Artikulationsbewegungen im Artikulator. Eine Pfützenbildung ist in jedem Falle zu vermeiden.

Silikon hält Gummi, z.B. Modellsockelformer, Dichtungen von Drucktöpfen, O-Ringe elastisch und geschmeidig und verhindert deren Austrocknung und Versprödung.

Schutzmaßnahmen:

- Von Zündquellen fernhalten
- Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen
- Zum Löschen kein Wasser verwenden
- Für ausreichend Raumlüftung sorgen.
- Spraynebel nicht einatmen
- Entsorgung als Sondermüll
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Eigenschaften:

Entzündlich

Lagerung:

Kühl oder bei Raumtemperatur lagern

Hersteller:

DIASWISS S.A. * Rte de St Cergue 293 * CH-1260 Nyon * Tel: +41 22 301 56 00

Rev. 11/14