

Adhesive spray

Anwendungsbereich:

Das **Diaswiss Adhesive spray** ersetzt das sonst übliche Härte-Tauchbad des Einbettmassemodells in der Modellgusstechnik.

Anwendungsweise:

Vor Gebrauch gut schütteln. Trimmen und trocknen Sie das Einbettmassemodell in einem Vorwärmeofen 40 min bei 80°C. Es muss vor der Applikation des Adhesive sprays vollständig durchgetrocknet sein. Stellen das noch handwarme, trockene Modell auf ein Blatt Papier, und besprühen Sie es gleichmäßig in einem Abstand von ca. 10-15cm. Vermeiden Sie übermäßigen Auftrag und Pfützenbildung. Dies kann zu Passungsungenauigkeiten der Modellgussprothese führen.

Qualität:

Das Adhesive spray hinterlässt eine sehr dünne, gut haftende Schicht auf der Modelloberfläche um hochpräzise Passungen zu ermöglichen. Angedrückte Wachshilfsteile haften unverrückbar und lösen sich nicht durch die Vibration der Einbettmasse während des Auffüllens der Muffel. Das Korrigieren von bereits fixierten Teilen ist problemlos möglich. Retentionen fließen nicht mehr zu. Modellationen werden graziler, da lästiges Anwachsen der Hilfsteile entfällt.

Risiken:

Vermeiden Sie das Einatmen von Sprühnebel. Vorsicht brennbar.

Lagerung:

- Dose steht unter Druck.
- Nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen, Explosionsgefahr

Entsorgung:

Mit dem allgemeinen Laborabfall (Blechdosen)

Hersteller:

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

Rev. 11/14