

## Spray adhésif

### **Domaine d'application :**

Le spray adhésif remplace le traditionnel bain de durcissement par immersion du modèle de revêtement en technique de coulée sur modèle.

### **Mode d'application :**

Bien agiter avant utilisation. Travailler et sécher le modèle de revêtement dans un four de préchauffage pendant 40 min à 80 °C. Il doit être totalement sec avant l'application du spray adhésif. Poser le modèle sec encore tiède sur une feuille de papier et pulvériser uniformément à une distance de 10-15 cm environ. Éviter toute application excessive et la formation de gouttelettes. Il peut en résulter des imperfections d'ajustement de la prothèse coulée sur modèle.

### **Qualité :**

Le spray adhésif forme une couche très mince qui adhère parfaitement à la surface du modèle et offre une précision élevée d'ajustement. L'adhérence des accessoires en cire pressés contre la surface est irréversible et leur décollement sous la vibration du revêtement pendant le remplissage du moufle est impossible. La retouche de pièces déjà fixées ne pose pas de problème. Les rétentions ne coulent plus. Les modelages sont plus fins puisque le montage en cire des accessoires n'est plus nécessaire.

### **Risques:**

Éviter d'inhaler le brouillard de pulvérisation. Attention combustible.

### **Conservation :**

- Flacon sous pression.
- Ne pas exposer aux rayons directs du soleil, risque d'explosion.

### **Élimination :**

Avec les déchets généraux du laboratoire (boîtes métalliques)

### **Fabricant :**

DFS-Diamon GmbH \* Ländenstrasse 1 \* D-93339 Riedenburg \* +49 9442 91890

---

Rév. 11/14