

## Réducteur de tension superficielle pour silicone et cire

Flacon de 500 ml avec vaporisateur

### **Utilisation :**

Bien agiter avant utilisation !

Bien refermer la bouteille après utilisation!

Vaporiser le réducteur de tension superficielle pour silicone et cire sur les empreintes sèches en silicone avant la coulée du plâtre ou le revêtement, ainsi que sur les pièces en cire et les perles de rétention avant la mise en revêtement à une distance de 15-20 cm en une couche mince et régulière. Tourner le modèle pendant la pulvérisation. Éviter la formation de gouttelettes. Dans ce cas, nous recommandons de sécher à l'air doux l'excès de réducteur. Avant la mise en revêtement, le réducteur doit être totalement sec pour éviter toute coulée irrégulière.

Le réducteur de tension superficielle pour silicone et cire permet une reproduction nette des bords et prévient la formation de bulles. La reproduction des rétentions délicates et les pièces à crochets est optimale sur les modèles coulés.

### **Consignes de sécurité :**

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Bien aérer la pièce. Ne pas inhaler les vapeurs.

Porter des lunettes de protection, des gants de protection résistants aux solvants et un masque respiratoire indépendant de l'air environnant.

### **Propriétés :**

Le réducteur réduit la tension superficielle du silicone et de la cire et permet une meilleure adaptation du revêtement humide sur les surfaces généralement hydrofuges. Facilement inflammable !

### **Conservation :**

La conservation doit respecter la réglementation relative au stockage de liquides combustibles. Durée de conservation maximale : 2 ans.

### **Fabricant :**

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

---

Rév. 11/14