

## Silicone spray

### Uso:

Agitare bene prima dell'uso!

Il silicone spray DFS è un separatore universale a nebulizzazione estremamente sottile per l'isolamento di parti in materiali identici o diversi, tra cui gesso/resina, gesso/gomma (zoccolo del modello), gesso/metallo (pulizia o protezione degli articolatori dallo sporco), gesso/cera, gesso/gesso (modelli Splitcast). Trova molteplici impieghi in laboratorio e non è adatto all'uso intraorale.

Raccomandiamo di applicare il prodotto con brevi spruzzi a una distanza di ca. 10 cm dall'oggetto. Di norma è sufficiente una sola applicazione. In caso si desideri isolare la base di un'arcata su perni prima di realizzare la base del modello, consigliamo una seconda applicazione poiché il primo strato viene spesso assorbito dal gesso. Inoltre, il silicone evita l'abrasione dei punti di contatto occlusali in gesso durante i movimenti in articolatore. Evitare in ogni caso la formazione di zone di accumulo del prodotto.

Il silicone mantiene la gomma elastica e flessibile, ad esempio gli stampi per gli zoccoli dei modelli, le guarnizioni delle pentole a pressione, gli O-Ring e ne previene secchezza e fragilità.

### Precauzioni:

- Tenere lontano da tutto ciò che potrebbe generare scintille.
- Si raccomanda l'uso di protezioni per gli occhi.
- Non usare acqua per spegnere eventuali fiamme.
- Assicurarsi che il locale di lavoro si ben ventilato.
- Non inalare lo spray.
- Smaltire tra i rifiuti tossici.
- Non scaricare nella rete fognaria.

### Proprietà:

Infiammabile.

### Conservazione:

Conservare al fresco o a temperatura ambiente.

### Produttore:

DFS-DIAMON GmbH \* Ländenstraße 1 \* D-93339 Riedenburg \* +49 9442 91890

---

Rev. 09/14