

---

## ***Istruzioni per l'uso***

# **MULTISIL F - D**

---

MULTISIL è un sistema di duplicazione a base di siliconi vinilici senza riempitivi.

### **Vantaggi**

Assolutamente privo di retrazione – non aggredisce resine o altro – rimane stabile nella forma anche dopo settimane – garantisce una lavorazione priva di bolle – non nuoce alla salute – anti-strappo e deformabile in modo che i sottosquadri non siano più un problema.

**MULTISIL F** è estremamente fluido con una durezza Shore 14 indicato per la miscelazione manuale, ma si presta anche per la miscelazione meccanica, meglio ancora se sottovuoto.

**MULTISIL D** è più compatto, durezza Shore 22, ideale soprattutto per la miscelazione meccanica.

### **Importante**

**Per una polimerizzazione senza problemi è necessario che il silicone abbia una temperatura di 20-23°C.**

### **Lavorazione**

Miscelare i componenti A e B in rapporto 1:1 (in gr o ml), versare il silicone nella muffola da una distanza di 10-20 cm sempre nello stesso punto. Dopo ca. 30-45 mln. Il modello potrà essere estratto.

Dopo aver estratto il modello in gesso dalla duplicazione si deve lasciar riposare il silicone per 15 min. (fase di retrazione).

Spruzzare sulla duplicazione un leggero strato di antitensivo prima di colare il rivestimento o il gesso. Non asciugare mai con aria compressa. Eventuali residui di antitensivo dovranno essere lasciati asciugare bene prima di rivestire.

Utilizzando in abbinamento i rivestimenti DEWA si potrà ottenere una perfetta precisione.

Abbinando al sistema MULTISIL il rivestimento Multispeedcast si potrà evitare il riscaldamento del modello e la successiva immersione nell' indurente (risparmio di tempo).

Per risparmiare silicone si potrà depositare sul fondo della muffola del granulato MULTISIL.

Non invertire i tappi delle bottiglie (pericolo di contaminazione).

**N.B.:** DEWA garantisce la qualità dei materiali di sua commercializzazione.

Queste istruzioni d'uso si basano su esperienze proprie del laboratorio di produzione. Gli utilizzatori sono unici responsabili della lavorazione del prodotto. Un'eventuale richiesta di danni potrà avvalersi esclusivamente del valore del prodotto stesso.

DW00041 - DW00042