

# A 33 TRVF

A33TRVF



## PURPLE SILICONE RUBBER FOR INSERTS

Silicone rubber specially designed for use only in combination with other silicone rubbers, as an insert. It is particularly suitable for those who use injectors that use vacuum.

### CHARACTERISTICS

1. Very smooth and shiny surface
2. Extraordinary mechanical
3. Excellent spring back

### APPLICATION TIPS

Vulcanization time must be calculated starting from when the moulding frame reaches the right temperature (about 25-30 min). To avoid breakage, we recommend removing the silicone mould from the moulding frame only when it has reached room temperature.

**DO NOT IMMERSE THE MOULDING FRAME IN WATER.**

## GOMMA SILICONICA VIOLA PER INSERTI

Gomma siliconica appositamente studiata per l'utilizzo solo in abbinamento ad altre gomme, come inserto. È particolarmente indicata per chi utilizza iniettori che sfruttano il vuoto.

### CARATTERISTICHE

1. Superficie molto liscia e lucida
2. Straordinaria meccanica
3. Ottimo ritorno elastico

### CONSIGLI DI UTILIZZO

Il tempo di vulcanizzazione deve essere calcolato da quando la staffa raggiunge la temperatura corretta (circa 25/30 min). Per evitare sdoppiature, consigliamo di estrarre lo stampo siliconico dalla staffa solo al momento in cui è arrivato a temperatura ambiente.

**NON IMMERGERE LA STAFFA IN ACQUA.**

## TECHNICAL DATA    DATI TECNICI

Hardness	Durezza	37-38 Sh-A
Vulcanization temperature	Temperatura di vulcanizzazione	170 - 180°C   338 - 356°F
Medium hardening time	Tempo di indurimento medio	2 min / mm (of thickness   di spessore)
Elongation	Allungamento	800 mm ÷
Shrinkage	Ritiro	2.5%

For perfect results always use Nicem talcs and release agents. Our micro talc is natural and anti-allergic. It has a grain size of 5 microns.

Our release agent J is a non-harmful, quick-drying product. It is specific for prototypes, SLA/DLP resin.

Per risultati perfetti utilizzare sempre talchi e distaccanti Nicem. Il nostro microtalco è naturale e anallergico. Ha una granulometria di 5 micron.

Il nostro distaccante J è un prodotto non nocivo e ad asciugatura rapida. È specifico per prototipi, resina SLA/DLP.