



# A 41 AGB

## APRICOT SILICONE RUBBER FOR MOULDS

Very stable and extremely mechanical silicone rubber, suitable for all types of work, for pieces with many undercuts and filigrees. Thanks to its elastic spring back, it is able to return to its original state after the extraction of the waxes, thus allowing perfect closure of the mould even in subsequent uses.

### CHARACTERISTICS

1. Easy to cut
2. Excellent flowability of the wax
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 ALBICOCCA PER STAMPI

Gomma siliconica molto stabile ed estremamente meccanica, adatta a ogni tipo di lavoro, per pezzi con molti sottosquadra e filigranati. Grazie al suo ritorno elastico è in grado di tornare al suo stato originale dopo l'estrazione delle cere, permettendo così una chiusura perfetta dello stampo anche negli utilizzi successivi.

### CARATTERISTICHE

1. Semplice da tagliare
2. Ottima scorrevolezza della cera
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	43-45 Sh-A
Vulcanization temperature	Temperatura di vulcanizzazione	85 - 90°C   185 - 194°F
Medium hardening time	Tempo di indurimento medio	3 min / mm (of thickness   di spessore)
Elongation	Allungamento	480-530 mm ÷
Shrinkage	Ritiro	0.3%

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.