



# B 65 BNB

## STRAW SILICONE RUBBER

Hard silicone rubber, suitable for items with medium-small dimensions and a simple shape or with light undercuts. Ideal for zamak alloys, but can also be used with excellent results with tin, lead and other low-melting alloys.

### CHARACTERISTICS

1. Good thermal resistance
2. Good imprintability
3. Good structure

### APPLICATION TIPS

Vulcanization time must be calculated starting from when the moulding frame reaches the right temperature (about 15-20 min). To avoid breakage, we recommend removing the silicone mold from the bracket only when it has reached room temperature.

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

## GOMMA SILICONICA PAGLIA

Gomma siliconica dura, adatta per articoli dalle dimensioni medio-piccole e dalla forma semplice o con leggeri sottosquadra. Ideale per leghe di zama, ma può essere utilizzata con ottimi risultati anche su stagno, piombo e altre leghe bassofondenti.

### CARATTERISTICHE

1. Buona resistenza termica
2. Buona improntabilità
3. Buona struttura

### CONSIGLI DI UTILIZZO

Il tempo di vulcanizzazione deve essere calcolato da quando la staffa raggiunge la temperatura corretta (circa 15/20 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	63 Sh-A
Vulcanization temperature	Temperatura di vulcanizzazione	90°C   194°F
Medium hardening time	Tempo di indurimento medio	3 min / mm (of thickness   di spessore)
Elongation	Allungamento	230 mm ÷
Shrinkage	Ritiro	1%

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.

Our release agent W is perfect for metals.

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.

Il nostro distaccante W è perfetto per i metalli.