

# SB 50 HVRB

SB50HVRB



## GREEN GRASS SILICONE RUBBER

Medium-soft rubber, it has good mechanics which makes it perfect for pieces with accentuated undercuts and for extractions of complex items.

### CHARACTERISTICS

1. Good mechanical
2. Excellent 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 VERDE PRATO

Gomma medio-morbida, è dotata di una buona meccanica che la rende perfetta per pezzi con sottosquadra accentuati e per estrazioni di articoli complessi.

### CARATTERISTICHE

1. Buona meccanica
2. Ottima 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	53 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	280 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.