

TALC FOR MICROCASTING TALCO PER MICROFUSIONE

55103007

20 kg

CHARACTERISTICS

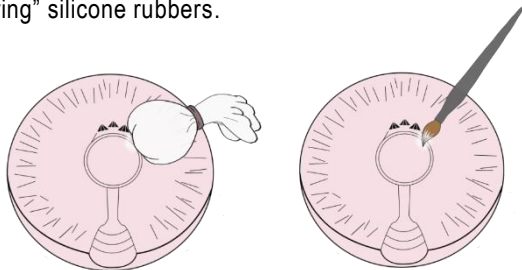
- Anti-allergic organic powder
- No residual ash during the baking of the cylinders
- Ultra-fine **5 µm** (natural talc: 15-50 µm)
- No negative impact on the item's surface

Usage

It notably facilitates the wax flow inside the silicone mould.

It allows to let out the air during the passage of the wax more easily.

It is also employed as a release agent silicone-silicone and it's ideal for "tearing" silicone rubbers.



CARATTERISTICHE

- Polvere organica anti-allergica
- Nessun residuo in cenere durante il ciclo di cottura cilindri
- Grana ultrafine **5 µm** (talc naturale: 15-50 µm)
- Nessun effetto negativo sulla superficie del pezzo

Uso

Migliora notevolmente lo scorrimento della cera nello stampo in silicone.

Favorisce la fuoriuscita di aria durante il passaggio della cera.

Viene impiegato anche come agente di distacco silicone-silicone ed è ideale per gomme a "strappo".



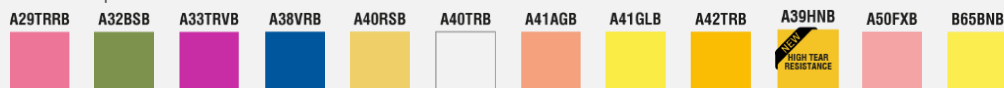
Always use NICEM-certified talcs, especially during the vulcanization process: a polluted or humid product or an irregular talc-grain size can cause serious damage.

Utilizzare sempre i talchi certificati NICEM, soprattutto durante la vulcanizzazione: un talco inquinato, umido o a granulometria irregolare può causare seri danni.



SILICONE AND ORGANIC RUBBERS FOR MICROCASTING GOMME SILICONICHE E ORGANICHE PER MICROFUSIONE

Low temperature
Bassa temperatura



High temperature
Alta temperatura



Special applications
Applicazioni speciali



Organic rubbers
Gomme organiche

