

## TALC FOR MICROCASTING TALCO PARA MICROFUSIÓN

55103007

20 kg

### CHARACTERISTICS

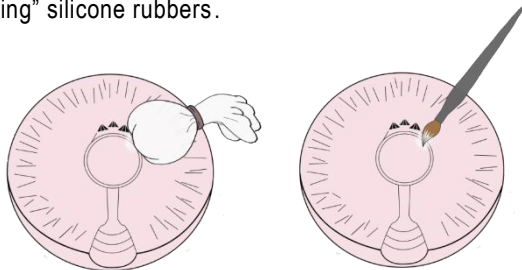
- Anti-allergic organic powder
- No residual ash during the baking of the cylinders
- Ultra-fine **5 µm** (natural talc: 15-50 µm)
- No negative impact on the item's surface

### 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.



### CARACTERÍSTICAS

- Polvo orgánico antialérgico
- Sin cenizas residuales durante el horneado de los cilindros.
- Ultra fino **5 µm** (talc natural: 15-50 µm)
- Sin impacto negativo en la superficie del artículo.

### Uso

Facilita notablemente el flujo de cera dentro del molde de silicona. Permite dejar salir el aire durante el paso de la cera con mayor facilidad.

También se emplea como desmoldeante silicona-silicona y es ideal para "romper" cauchos de silicona.



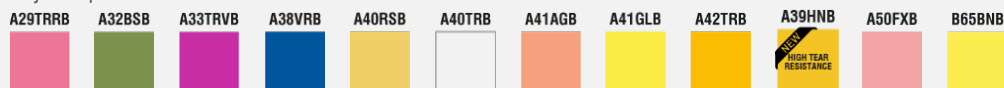
Always use NICEM-certified talcs, especially during the vulcanization process: a polluted or humid product or an irregular talc-grain size can cause serious damage.

Utilice siempre talcos certificados por NICEM, especialmente durante el proceso de vulcanización: un producto contaminado o húmedo o un tamaño de grano de talco irregular puede causar daños graves.



### SILICONE AND ORGANIC RUBBERS FOR MICROCASTING SILICONA Y CAUCHO ORGÁNICO PARA MICROCASTING

Low temperature  
Baja temperatura



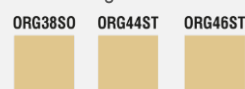
High temperature  
Alta temperatura



Special applications  
Aplicaciones especiales



Organic rubbers  
Gomme organiche



Bellavista N.42 Bodega N. 6  
San Juan Xalpa  
09850 IZTAPALAPA  
CIUDAD DE MÉXICO



(+52) 5556136477  
(+52) 5556136212  
(+52) 5556123770



www.nicem.mx



(+52) 5616796342



Nicem México



nicem.mx