

EXTRA-FINE MICROTALC

EXTRA-FINE MICROMICROTALC USED IN LOST-WAX MICROCASTING PROCESSES

Nicem talc is used to guarantee the perfect flow of the wax in the silicone rubber moulds.

CHARACTERISTICS

1. Anti-allergic organic powder
2. It has an ultrafine grain size of 1 µm (natural talc is normally of 15-50 µm)
3. It does not cause negative effects on the surface of the workpiece

OPERATING INSTRUCTIONS

The use of Nicem talc guarantees the smoothness of the wax during the injection process, allowing the complete filling of the mould.

It is also used as a silicone-silicone release agent and is ideal for "tear-off" silicone rubbers.

(i) Always use Nicem talcum powders, especially during vulcanization. Polluted, moist or irregularly grained talc can cause damage.

MICROTALCO EXTRA FINE

MICROTALCO EXTRA FINE UTILIZZATO NEI PROCESSI DI MICROFUSIONE A CERA PERSA

Il talco Nicem serve per garantire un perfetto scorrimento della cera negli stampi in gomma siliconica.

CARATTERISTICHE

1. Polvere organica antiallergica
2. Ha una granulometria ultrafina di 1 µm (il talco naturale è normalmente di 15-50 µm)
3. Non causa effetti negativi sulla superficie del pezzo

ISTRUZIONI D'USO

L'utilizzo del talco Nicem garantisce la scorrevolezza della cera durante il processo di iniezione, permettendo un riempimento completo dello stampo.

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

(i) Utilizzare sempre i talchi Nicem, soprattutto durante la vulcanizzazione. Un talco inquinato, umido o a granulometria irregolare può causare danni.

Extra-fine microtalc is available in 1 kg packs
(code 55103008)

Il microtalco ultrafino è disponibile in confezioni da 1 kg
(codice 55103008)