

### RELEASER FOR MICROCASTING LIBERADOR PARA MICROCASTING

#### CHARACTERISTICS

Prevents the prototype from sticking to the silicone rubber du ring the polymerization process, allowing a perfect detachment .

- Specific for resins (it can also be used for metals)
- Non-harmful
- Asciugatura rapida

#### Usage

IMMERSION TECHNIQUE the product will perfectly covered.

EXTRA-THIN LAYER: it does not create undesired thickness and does not affect the prototype dimensions.

#### CARACTERÍSTICAS

Evita que el prototipo se adhiera a la goma de silicona durante el proceso de polimerización, permitiendo un perfecto desprendimiento.

- Específico para resinas (también se puede utilizar para metales)
- No dañino
- Secado rápido

#### USO

TÉCNICA DE INMERSIÓN: el producto quedará perfectamente cubierto.

CAPA EXTRAFINA: no crea espesores no deseados y no afecta las dimensiones del prototipo.

### INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES



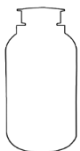
- 1 Shake well before use, until that the compound gets homogeneous.  
Agitar bien antes de usar para que la mezcla quede homogénea.



- 2 Open the container and remove the sealing plug.  
Abre el frasco y retira la tapa.



- 3 Plunge the object into the container for 2-3 seconds and move it around until it's completely covered.  
Sumerge el objeto en el recipiente durante 2 o 3 segundos y muévelo hasta que esté completamente cubierto.



- 4 Close the container right after use. The releaser has a fast evaporation.  
Retire los prototipos del líquido y cierre inmediatamente el frasco. El agente de liberación J tiene una rápida evaporación.



- 5 20 minutes later the prototype will be ready for the polymerization and won't stick to the  
20 minutos después el prototipo estará listo para la polimerización y no se pegará al molde.

