

DentaPellets

**Material termomoldeable
Atóxico**

**Hand thermomolding material
Atoxic**

**Material pour thermomoulage manuel
Atoxique**

**Material para termomoldagem
Atoxico**



J. RIPOLL S.L.
Río Tiétar, 20
28119 Algete
MADRID · SPAIN

Instrucciones:

Poner la cantidad deseada de bolitas en agua caliente. Normalmente 60-70°C.

Tras unos instantes, se observa como las bolitas se vuelven transparentes. Desde ese momento, con cualquier instrumento se retira del agua la masa que se ha formado. Una vez fuera del agua se moldea con los dedos, no hace falta guante de protección pero el primer moldeo puede liberar restos de agua caliente que haya en la masa. Tenga precaución, estos restos de agua pueden quemar.

La masa se puede moldear, adaptar a los dientes, crear férulas, etc. Bien fuera o en boca.

Antes de su endurecimiento se puede moldear, o recortar con cuchillo o tijeras.

Una vez endurecido, se vuelve blanco de nuevo, y estable dimensionalmente.



Cod: DP



8 436042 241057

DentaPellets

**Material termomoldeable
Atóxico**
**Hand thermomolding material
Atoxic**
**Material pour thermomoulage manuel
Atoxique**
**Material para termomoldagem
Atoxico**

DentaPellets

**Material termomoldeable
Atóxico**

**Hand thermomolding material
Atoxic**

**Material pour thermomoulage manuel
Atoxique**

**Material para termomoldagem
Atoxico**

Contenido: 100g

Irrompible, inodoro e insípido.

Reutilizable.

Permite un buen ajuste.

Estable dimensionalmente una vez endurecido.

Queda un superficie lisa. No necesita pulido.

Le permite sustituir a las resinas auto o fotopolimerizables en muchos usos, como por ejemplo, sellados periféricos, cubetas individuales, planchas de articulación, registros de articulación (mordidas), protectores bucales, férulas de descarga, ferulizacion de tomas de impresión, free de implantes, etc.

Precauciones:

No introducir los dedos en el agua caliente, sacar el material con algún útil.

El primer moldeo tras retirarlo del agua ha de hacerse con precaución ya que puede incluir restos de agua caliente que puede quemar.

Si se moldea directamente en boca, colocarlo una vez haya perdido temperatura pero aun sea moldeable para evitar sensibilidades. Atención a esto sobre todo si se coloca sobre muñones tallados o dientes donde la sensibilidad es mucho mayor.