

DENTA FLUX



J. RIPOLL S.L.

www.dentaflux.com

Río Tietar 20 Pol Nogal

28119 Algete MADRID

FAX: 34 - 916292963

TFNO: 34 - 916289399

e-mail: info@dentaflux.com

Sociedad unipersonal

PROTOCOLO DE ACTUACION CON LAS PLACAS CLEAR

Las placas clear están compuestas de PETG. Este material es higroscópico. Con el tiempo va cogiendo humedad y el efecto de la humedad es la aparición de burbujas al calentar la placa.

Se venden dentro de una bolsa de plástico, con un desecante dentro. La bolsa se puede abrir y volver a cerrar sin romperla, y se debe proceder así para mantener las placas lo menos posible en contacto con el aire.

La humectación es un proceso lento que tarda en aparecer y tarda en desaparecer cuando se realiza el secado.

La aparición de burbujas no es un problema que cubra la garantía ya que el producto está bien pero por el almacenamiento ha cogido humedad.

Nuestra política, como fabricantes, supone que desde la fecha de venta por parte de nuestra empresa a los depósitos, garantizamos 6 meses de ausencia de burbujas. Si en este plazo apareciesen, nosotros nos haríamos cargo del secado sustituyendo el material por nuevo.

Si apareciesen burbujas después de este plazo, debe secar el material el tenedor del mismo.

Las placas clear se secan y quedan perfectas. Por el hecho de aparecer burbujas no deben desecharse.

El secado de las placas es simple: hay que sacarlas de la bolsa de plástico y dejarlas en su caja. Colocar la caja sobre una fuente de calor, lo más cómodo es un radiador doméstico y dejarlas sobre él unos 10 días. Tras ello hay que meterlas de nuevo en la bolsa de plástico y a su vez en la caja para retrasar que cojan humedad de nuevo.

Si se meten en un horno a unos 45°C constantes, se secan en unos 7 días. Si son placas finas, se secan antes.

En las instrucciones incluidas en el material se explica el problema de las placas y el secado de las mismas