

Penslimpiador

Se aplica directamente sobre la superficie a limpiar donde se quiere sellar. Elimina grasas e impurezas y mejora la adhesión.



Cortapipetas

Te ayuda a cortar las pipetas muy rápido, fácil y sin riesgos.



Repasador

Facilita y perfecciona el trabajo de sellado repasando de una manera rápida y profesional.



Pistola Universal

Herramienta de aluminio y mango ergonómico que facilita la aplicación de cualquier tipo de sellador en cualquier presentación (carucho o salchicha).

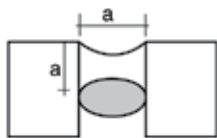


Cómo lograr el mejor desempeño de los selladores

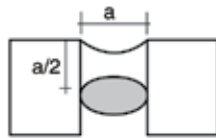
Los dos puntos más importantes para lograr el mejor desempeño de un sellador son: su **proporción** y su **forma**.

proporción

Se recomienda en su aplicación proporcionar una sección de ancho y profundidad de acuerdo a la siguiente relación:



Ancho menor a 1cm.
relación 1:1
ancho = profundidad

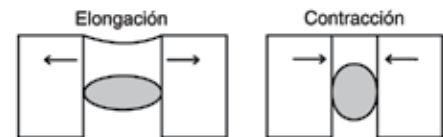


Ancho mayor a 1cm.
relación 2:1
ancho = profundidad/2

Para lograr la profundidad requerida y evitar el desperdicio, se debe delimitar la entrada del sellador con respaldos cilíndricos (sof rod o HBR).

forma

Al curar el sellador debe de tener una forma cóncava, ésta ayuda a distribuir los esfuerzos durante la elongación y contracción que sufre el sellador por los movimientos de los sustratos.



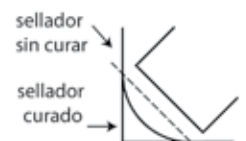
Para lograr esta forma cóncava se debe de utilizar la espátula indicada según el sellador utilizado

espátula cóncava



Silicones/ poliuretanos

espátula plana



Acrílicos