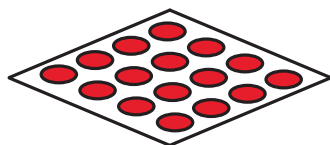


CÓMO APLICAR MEDALLONES DE LACRE EN BOTELLAS

1.- Si va a almacenar los medallones, debe ser en un lugar fresco y seco.

2.- Sacar los medallones de la bolsa con cuidado y colocarlos separados en una superficie lisa o charola para que no se peguen o se dañen.

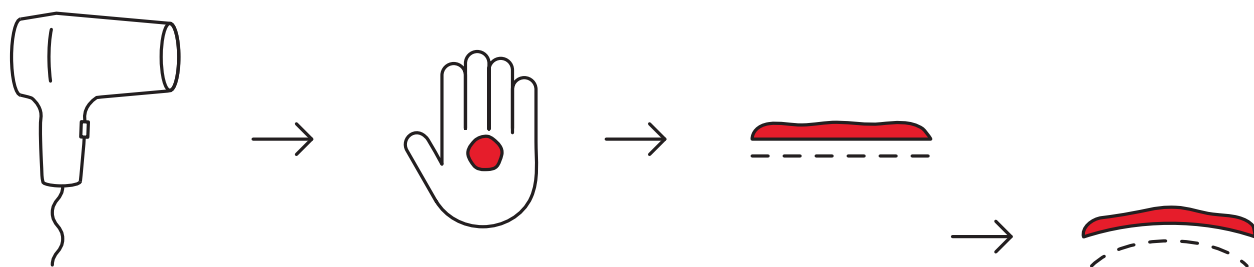


3.- Entibado de los medallones para su aplicación

Los medallones de lacre necesitan tener una temperatura tibia para que sean flexibles y puedan ser aplicados en superficies curvas como las botellas. Las opciones para entibiar los medallones dependen de la cantidad de medallones que se van a calentar a la vez.

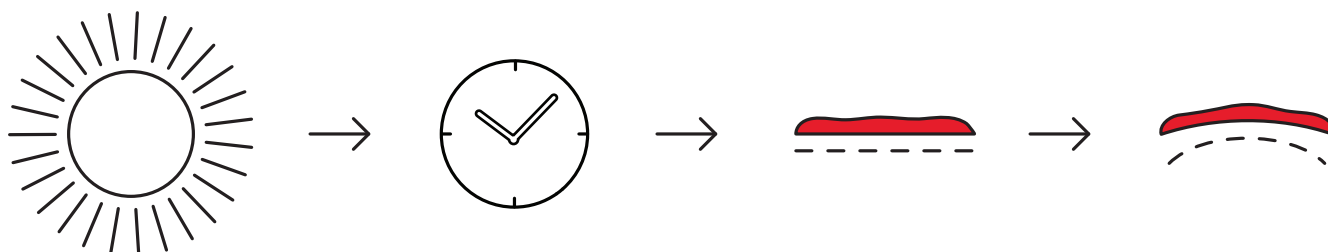
1 a 10 medallones con aire de secadora

Tomar un medallón en la palma de la mano y calentarlo con la potencia baja del secador de cabello hasta sentir que se ablanda ligeramente y se puede moldear



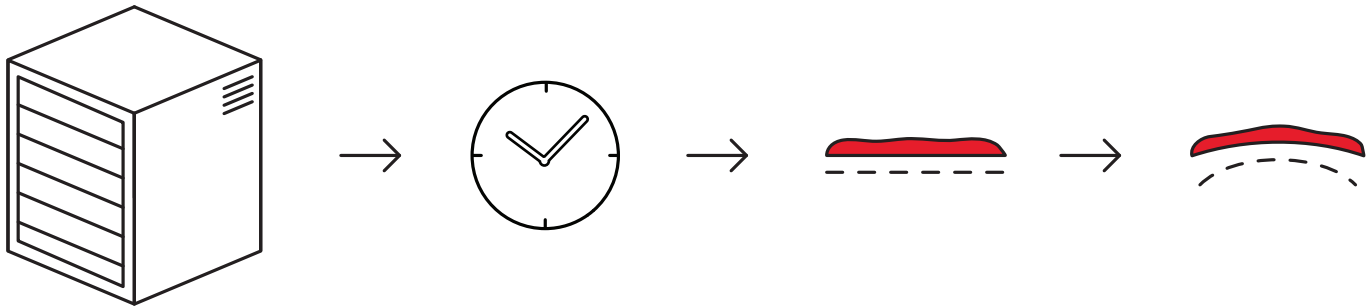
10 a 20 medallones con luz solar

Colocar los medallones en una charola y exponerlos al sol por unos minutos hasta sentir que se ablandan ligeramente y se puedan moldear.



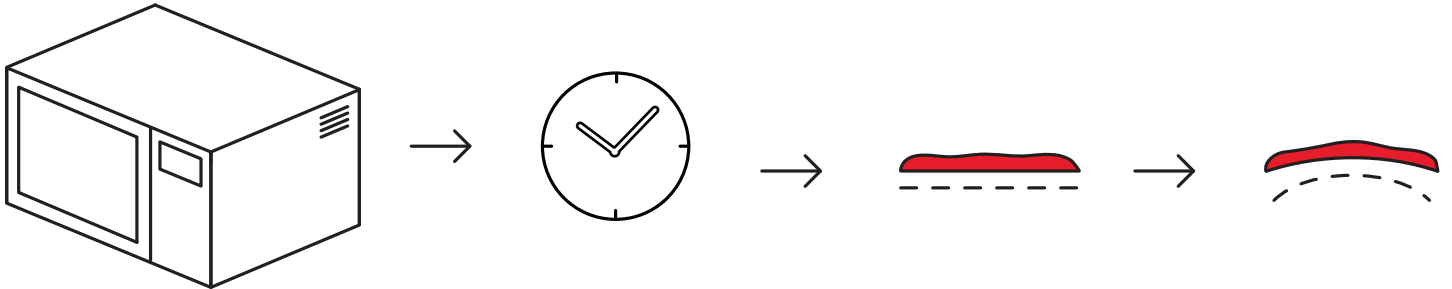
Más de 100 medallones con deshidratador

Colocar los medallones separados entre sí en varias charolas y calentarlos durante unos minutos (verificar la temperatura y tiempo adecuados haciendo pruebas) hasta que queden ligeramente blandos y flexibles.

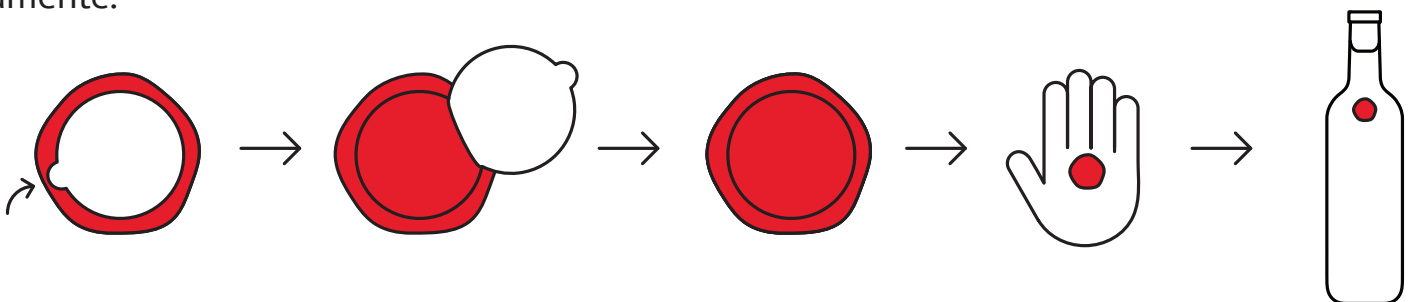


Más de 100 medallones con horno de microondas

Colocar los medallones separados entre sí en una base lisa apta para microondas, calentar 15 o 20 segundos y verificar la flexibilidad de los medallones. Repetir hasta encontrar el tiempo adecuado para que estén ligeramente blandos y flexibles.

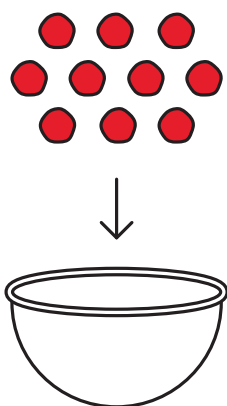


4.- Después de entibiarlos, tomar el medallón, retirar el papel encerado, colocar el medallón en la palma de la mano y presionar suavemente sobre la botella o superficie deseada para que tome la curvatura de la botella y el adhesivo reaccione y pegue adecuadamente.

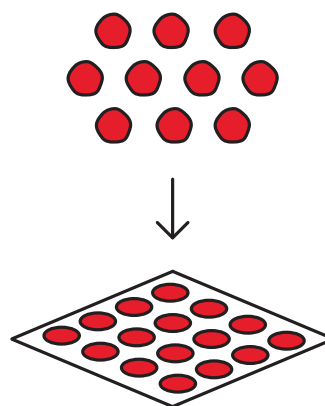


5.- Precauciones al entibiar nuestros medallones.

EVITAR INTRODUCIRLOS EN UN RECIPIENTE DONDE SE PUEDAN PEGAR UNOS CON OTROS



No



Sí

NO CALENTARLOS EN EXCESO:

Con cualquier sistema de calentamiento, es muy importante calentarlos por periodos de tiempo cortos, observar la flexibilidad y repetir el proceso hasta determinar la temperatura adecuada. Si se calientan demasiado pueden llegar a derretirse y perder claridad en el realce del diseño.

