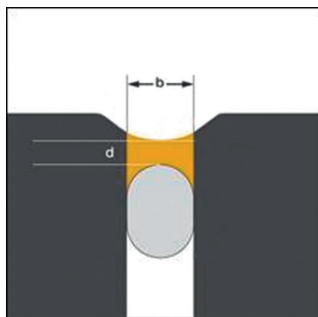


## MODO DE EMPLEO DE SILICONAS Y SELLADORES

1. Es recomendable aplicar la silicona entre +5°C y +40°C para garantizar un sellado correcto.
2. Limpiar y desengrasar con Ipa Cleaner Art. N° 0893 223 500 las superficies antes de aplicar la silicona. No utilizar desengrasantes que dejen residuo sobre la superficie ya que podrían alterar a la silicona y/o evitar el pegado.
3. En los acetatos de silicona (E5, E6, E4 y termoresistente) que se apliquen sobre superficies alcalinas absorbentes como por ejemplo, madera, hormigón, hierro puro y metales no férricos como el zinc, plomo y cobre, tratar previamente con la imprimación para acetato de silicona Art. N° 0892 170 para garantizar una buena adherencia y un buen sellado.
4. Emplear la regla de la profundidad en el sellado, evitando siempre la adherencia a 3 caras. Esta regla consiste en rellenar el hueco con la relación 2:1. Por ejemplo 2 cm de ancho y 1 cm de profundidad.



$b = 2 \text{ cm}$   
 $d = 1 \text{ cm}$

De este modo el sellado no sufrirá las tensiones derivadas del contacto en 3 puntos. En grandes profundidades de junta, rellenar con espuma antiadherente como por ejemplo, espuma PUR, cordón celular, PTFE o juntas de relleno, Art. N° 0875 820 XXX.

5. Cortar el inicio de la rosca del envase. Enroscar la cánula y cortar en sentido oblicuo la boquilla a la anchura deseada.
6. Con el fin de garantizar una buena adhesión del cordón sobre el soporte es importante alisar con alisador de silicona Art. N° 0893 3 o Art. N° 0893 003 ejerciendo una presión constante.
7. El secado de las siliconas depende de la ventilación, humedad y tamaño del cordón, por lo que puede variar según las condiciones.
8. En los acetatos de silicona (E5, E6, E4 y termoresistente) procurar disponer de una buena ventilación para que los vapores no se acumulen en zonas no ventiladas y puedan afectar a los operarios. Recomendamos utilizar elementos de protección como guantes, gafas y mascarillas. Se recomienda consultar hoja de seguridad de los productos.
9. Se pueden utilizar en pistolas manuales, neumáticas y a batería.