

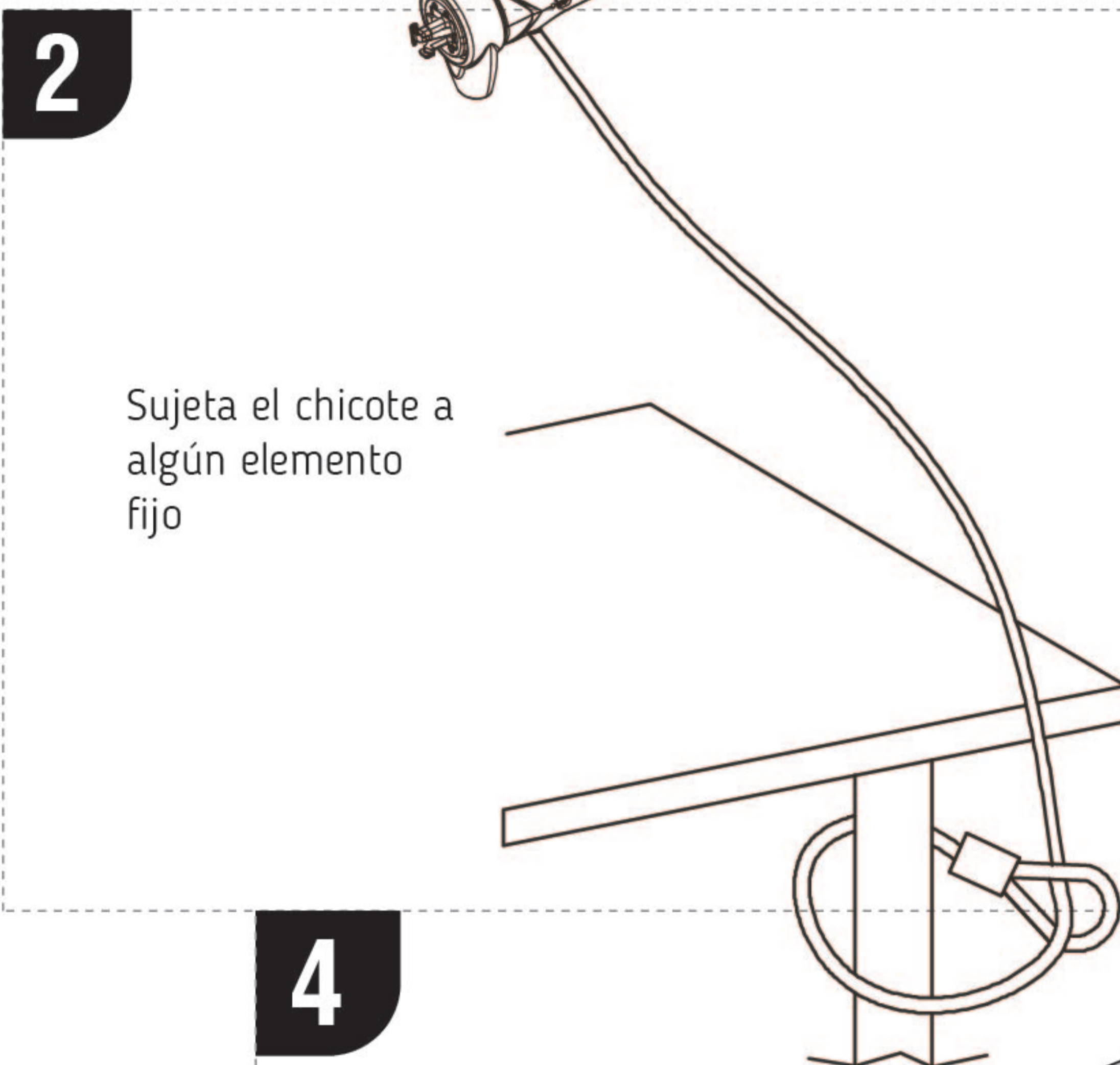
TSCMOV01RCK

Sistema Antirrobo para tabletas y Smartphones

Manual de Instalación



Retira la película de la parte posterior de la placa Socket



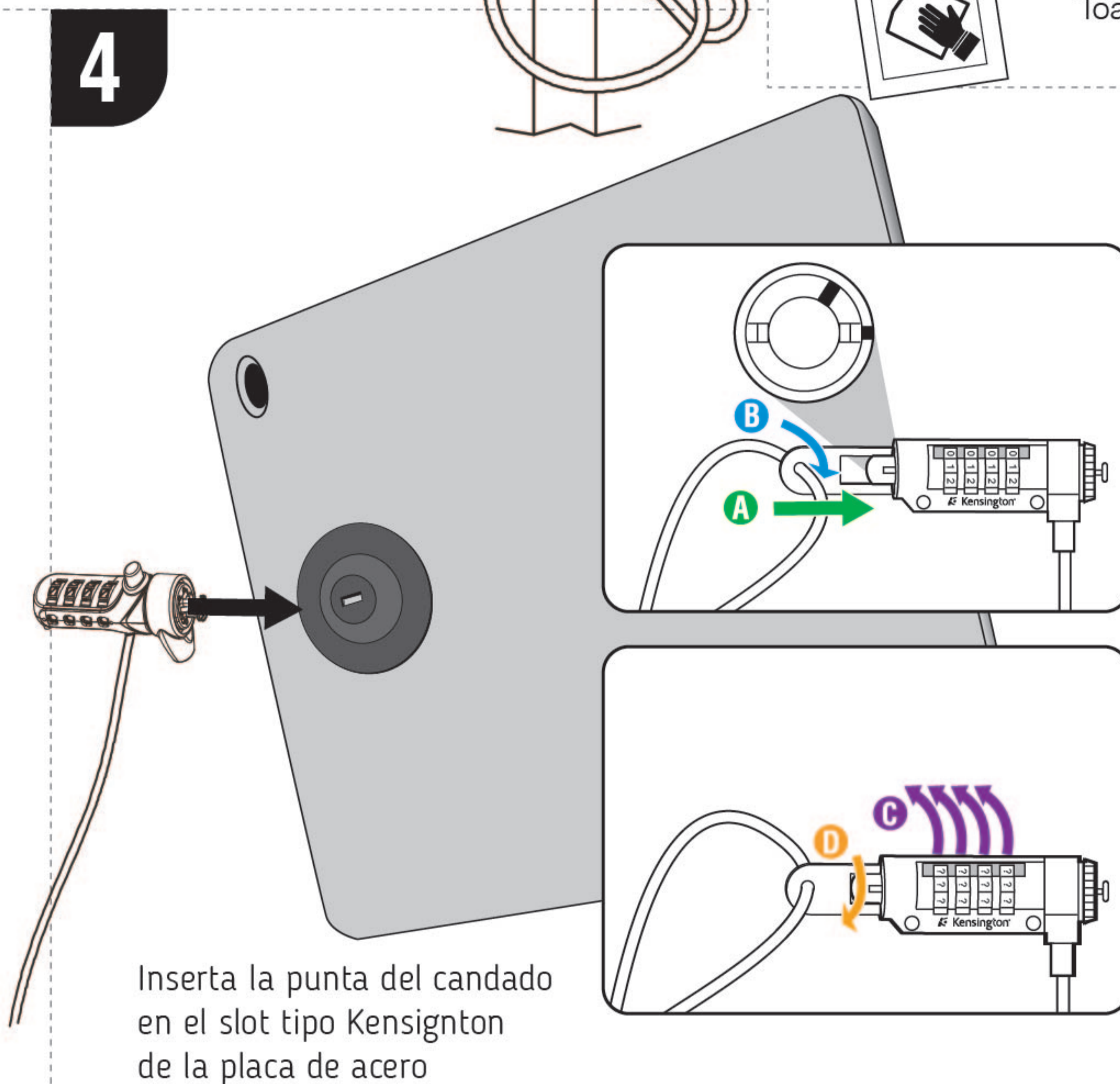
Sujeta el chicote a algún elemento fijo



Limpia muy bien las superficies

Pega la placa a la tableta teniendo en cuenta que no estorbe la base al ponerla

Espera 30 minutos



Inserta la punta del candado en el slot tipo Kensington de la placa de acero

Candado Kensington

Cambiando la combinación

- A** Inserta la llave incluida que esta en el extremo del chicote
- B** Gira la llave
- C** Selecciona los 4 números que deseas
- D** Finalmente vuelve a girar la llave y retírala

Contenido del paquete

Chicote con candado

| imagen | descripción | cantidad |
|--------|-----------------------|----------|
| | Placa de acero socket | 1 pzas |
| | Toallita con alcohol | 1 pzas |

Guía De Aplicación de 3M VHB

Para obtener resultados óptimos en la aplicación de autoadhesivos 3M VHB en superficies lisas no porosas (no textiles o maderas*) es muy importante seguir las siguientes instrucciones :



Limpieza

Antes de aplicar los autoadhesivos 3M VHB debes asegurarte que la superficie este libre de polvo y grasa limpiando la superficie con alcohol isopropilico y agua (mezcla 50:50)



Aplicar Presión

Para mejorar el contacto del adhesivo con la superficie al aplicarlo debes ejercer presión , normalmente en superficies óptimas no porosas alrededor de 15 psi (teniendo cuidado de no dañar la pantalla de tu equipo) , en caso de superficies rígidas puedes aplicar dos o tres veces más presión .



Temperatura

La temperatura ambiente ideal para la aplicación es de entre 21°C y 38°C , debes asegurarte que la superficie no tenga humedad.



Tiempo

Después de la aplicación, la fuerza del autoadhesivo 3M VHB se incrementa , a temperatura ambiente en condiciones normales, 50% después de los primeros 20 minutos, , 90% después de 24 horas llegando al 100% después de 72 horas. La mejor adherencia puede ser alcanzada y en muchos casos mejorada exponiéndolo a 66°C durante una hora.