

Aplicación de clientes n.º 971: Sujetacables para el escritorio

Autor: supermagnete, Suiza

Cómo hacer con Sugru sencillos sujetacables magnéticos

Los sujetacables magnéticos (www.supermagnete.de/spa/group/cable_holder) son una herramienta práctica para fijar cables, tubos, etc., a superficies ferromagnéticas. El único inconveniente es que no resultan muy decorativos en la oficina o en el hogar. Así pues, ¿por qué no hacer uno mismo unos bonitos sujetacables para el escritorio? ¡Con Sugru e imanes está chupado! Nosotros le mostramos dos variantes para hacer sujetacables magnéticos para el escritorio.

Sujetacables adhesivos hechos con Sugru

Cómo hacer sujetacables adhesivos para el escritorio:

1. Tenga preparado un cable de carga y saque media porción de Sugru.
2. Forme una bola con la plastilina moldeable.
3. Ponga la bola sobre una superficie y apriete el cable en el centro de la bola.
4. Apriete el cable hasta que el Sugru lo encierre. Tenga cuidado de no apretar demasiado el cable para que la parte posterior del sujetacables no quede demasiado fina.
5. Mueva con cuidado el cable hacia adelante y hacia atrás para crear algo de espacio. Dele forma al Sugru para que el cable no se pueda caer después.
6. Retire con cuidado el cable y apriete el Sugru para darle forma.
7. Déjelo secar durante al menos 12 horas.



Consejo: También puede decorar y dar forma a la versión básica de los sujetacables. Nosotros mezclamos colores y formamos simpáticos gatos, monstruitos y hojas. Sin embargo, se necesita un poco de destreza para hacerlo.

Si tiene un lugar fijo en el escritorio, puedes colocar sin imanes el sujetacables DIY hecho con Sugru. Para ello, apriete la bola de Sugru firmemente en la posición deseada e introduzca el cable de carga. A continuación, deje que el pegamento moldeable se seque en esa posición. Como el Sugru es un adhesivo, el sujetacables se mantendrá en su sitio.

Otra opción: fijar el sujetables con imanes

Siga las instrucciones hasta el paso 6. Para poder colocar el sujetacables hecho a mano de forma flexible en diferentes superficies ferromagnéticas, retire el sujetacables terminado de la superficie antes de que se seque. Para que el sujetacables sea magnético, puede colocar un disco magnético en la parte posterior después de que se seque. Recomendamos el disco magnético S-10-02-N (www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N).

Consejo: Con la ayuda del sujetacables magnético, también se pueden fijar auriculares o cables de carga a muebles ferromagnéticos. Si también quiere fijar el sujetacables al escritorio más adelante, cree una pieza contraria al imán con cinta de hierro, por ejemplo, la cinta de hierro adhesiva de 5 m x 20 mm (www.supermagnete.de/spa/FT-2005).

**Guía magnética para cables hecha con Sugru**

Los sujetacables hechos de Sugru también son adecuados para fijar un cable a una mayor distancia, por ejemplo, un alargador o un cable de carga bajo el escritorio. Juntos forman una guía de cables flexible. Estos sujetacables deben diseñarse de tal manera que el cable no pueda caerse. Para ello, se debe dar una forma especial a los agarres:



1. Extraiga media porción de Sugru y rompa un tercio de esta masa.
2. Primero modele la base sobre el imán y apriete bien el pegamento moldeable. Para nuestro sujetacables elegimos los discos magnéticos del tipo S-10-02-N (www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N) y S-10-1.5-N (www.supermagnete.de/spa/S-10-1.5-N).
3. Tome la cantidad restante de Sugru y dele forma de salchicha. No debe quedar demasiado fina.
4. Coloque la salchicha a través de la base y una ambas partes.
5. Doble los agarres para que queden mirándose el uno al otro.
6. Deje secar el sujetacables magnético durante 12 horas.

Nota: Los escritorios suelen ser ferromagnéticos solo en las patas. Para fijar un cable debajo del tablero, se necesita una base adhesiva para los imanes. Nuestra cinta metálica adhesiva de 35 mm en blanco (www.supermagnete.de/spa/M-FERROTAPE) o la cinta de hierro adhesiva de 20 mm (www.supermagnete.de/spa/FT-2005) son adecuadas para tal fin. Para evitar que los imanes se despeguen, recomendamos utilizar el disco magnético S-15-03-N (www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N).



Los organizadores de cables del proyecto "Organizador de cables con imanes y Sugru" (www.supermagnete.de/spa/project974) son ideales para evitar los líos de cables en un armario o un cajón.

Artículos empleados

SUG-KIT: Kit de Sugru (www.supermagnete.de/spa/SUG-KIT)

SUG-03: Sugru, pack de 3 uds. (www.supermagnete.de/spa/SUG-03)

SUG-08: Sugru, pack de 8 uds. (www.supermagnete.de/spa/SUG-08)

S-10-1.5-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 1,5 mm (www.supermagnete.de/spa/S-10-1.5-N)

S-10-02-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 2 mm (www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N)

S-15-03-N: Disco magnético Ø 15 mm, alto 3 mm (www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N)

FT-2005: Cinta de hierro adhesiva 5 m x 20 mm (www.supermagnete.de/spa/FT-2005)

En línea desde: 19.08.2022

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor.
Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.