

Application n° 551: Accrocher une multiprise

Auteur: Denis Becker, Hombourg-Haut, France

Fixation flexible grâce aux aimants

Afin d'alimenter plusieurs appareils posés sur le frigo en courant, j'utilise un bloc multiprise. Il m'est important de pouvoir couper l'alimentation électrique de la télé en cas de non utilisation afin d'économiser de l'énergie. Mais je ne voulais pas visser la multiprise sur le mur ni la laisser prendre de la poussière par terre.



Pour cela, j'ai collé six cylindres magnétiques S-05-08-N (www.supermagnete.fr/S-05-08-N) à l'aide d'une goutte de colle dans les creux situés sur le dessous de la multiprise.

La multiprise est maintenant accrochée sur le côté du frigo. Je peux facilement couper l'alimentation des appareils et éviter les pertes dues au mode veille. Dans l'atelier et la cave, je peux maintenant fixer la multiprise aussi sur des étagères métalliques.



Note de l'équipe de supermagnete :

Si votre multiprise n'a pas de creux, vous pouvez également coller de puissants aimants autocollants (www.supermagnete.fr/group/self_adhesive_magnets) sur sa face arrière.



Articles utilisés

4 x S-05-08-N: Cylindre magnétique Ø 5 mm, hauteur 8,47 mm (www.supermagnete.fr/S-05-08-N)

S-12-02-FOAM: Disque magnétique autocollant Ø 12 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.fr/S-12-02-FOAM)

S-15-02-FOAM: Disque magnétique autocollant Ø 15 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.fr/S-15-02-FOAM)

S-18-02-FOAM: Disque magnétique autocollant Ø 18 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.fr/S-18-02-FOAM)

S-20-02-FOAM: Disque magnétique autocollant Ø 20 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.fr/S-20-02-FOAM)

En ligne depuis: 05.12.2011

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.