

Aplicación de clientes n.º 601: Tapar la ventana del sótano

Autor: Klaus Vlatten, Schleiden-Gemünd, Alemania

Protege el gasóleo de calefacción del frío extremo

Dado que el gasóleo de calefacción se parafina a elevadas temperaturas bajo cero (¡El invierno pasado llegamos a los -20 °C!), el técnico de la calefacción me recomendó aislar durante el invierno la ventana del sótano donde se almacena el gasóleo de calefacción.



Para ello, hice una cubierta aislante con Styropor a la que añadí cuatro imanes en recipiente potentes (www.supermagnete.fr/spa/CSN-32). De esta manera, la cubierta se puede fijar a la ventana de metal del sótano. Las dos asas de la cubierta permiten colocarla y retirarla en cualquier momento. Gracias a los imanes en recipiente, la cubierta se adhiere a la ventana de metal de una manera extremadamente firme.



Nota del equipo de supermagnete: nuestros imanes CSN no son aptos para usarlos permanentemente en exteriores, ya que acaban oxidándose con el tiempo. De manera alternativa, se podría trabajar con 4 uds. de CSF-60 (www.supermagnete.fr/spa/CSF-60).

Artículos empleados

4 x CSN-32: Imán en recipiente avellanado Ø 32 mm (www.supermagnete.fr/spa/CSN-32)

4 x CSF-60: Imán en recipiente de ferrita (www.supermagnete.fr/spa/CSF-60)

4 x ZTN-32: Imán en recipiente con taladro cilíndrico (www.supermagnete.fr/spa/ZTN-32)

En línea desde: 11.05.2012

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.