

Aplicación de clientes n.º 123: Parasol para el cochecito de niños

Autor: CG, Frasnacht, Suiza

Pimp my cochecito ;-)

Hace no mucho que compramos un cochecito de bebé. El equipamiento incluía un parasol.

Este se sujetaba con abrazaderas a la derecha y a la izquierda de la capota del cochecito. Por desgracia, al poco tiempo las abrazaderas se perdieron y no pudimos seguir usándolo :-).

Después de pensar un poco y probar mucho con velcro nos vino la idea perfecta. Imanes; pero los imanes corrientes de ferrita son muy débiles. De repente, buscando en la web me topé con los imanes Supermagnete de neodimio (www.supermagnete.es/magnets_overview_raw). ¡Pequeños, finos y según los clientes muy, muy fuertes!

Con un puñado de S-10-05-N (www.supermagnete.es/S-10-05-N) he llevado la siguiente idea a la práctica:

En las partes del parasol donde antes se colocaban las abrazaderas he cosido un imán redondo.

En las partes correspondientes de la capota hemos retirado la tela y colocado los imanes en el metal sujetándolos con pegamento. Luego hemos vuelto a colocar la tela en su sitio para que no se vean los imanes.

Si el parasol no hace falta, puede ser enrollado y mantiene una forma compacta gracias a dos imanes.

En caso de que haga falta se despliega el parasol y se sujeta por el borde delantero de la capota. Clic, clac y todo listo.

La ventaja:

- Las sujeciones no son visibles
- No hay abrazaderas que se pierdan
- Se sujeta mejor que con el sistema original
- Enrollado mantiene una forma compacta



Capota sin parasol



Parasol desplegado



Imanes cosidos en el parasol



Nota del equipo de supermagnete:

- ATENCIÓN: tragarse un superimán puede ser MORTAL (consulte también nuestras indicaciones de seguridad (www.supermagnete.es/safety)). Así pues, al usar superimanes en un carrito se deberá asegurar y comprobar que los imanes no puedan soltarse espontáneamente o al ser manipulados por el bebé.
- En vez de usar discos normales, también se podrían haber cosido directamente en la tela imanes para coser (www.supermagnete.es/group/sew-in).

Todos los proyectos sobre el tema «oscurecer» (www.supermagnete.es/projects/dimming)

Artículos empleados

4 x S-10-05-N: Disco magnético Ø 10 mm, alto 5 mm (www.supermagnete.es/S-10-05-N)

En línea desde: 30.07.2008

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.