

Application n° 123: Protection solaire pour poussette

Auteur: CG, Frasnacht, Suisse

Customize ma poussette ;-)

Nous avons acheté une poussette pour notre rejeton il y a peu. Une protection pratique contre le soleil était bien sûr un "must".

La protection se fixe sur la capote à droite et à gauche avec des attaches. Malheureusement, nous avons vite perdu les attaches et nous ne pouvions plus utiliser la protection :-).

Après mûre réflexion et des essais avec du scratch, nous avons eu une idée : nous allons utiliser des aimants, mais les aimants en ferrite disponibles dans le commerce avaient une force d'adhérence trop faible. En faisant des recherches sur Internet, je suis tombée sur les superaimants en néodyme (www.supermagnete.it/fre/magnets_overview_raw). Ces aimants étaient, selon les descriptions d'autres clients, petits, jolis et très forts !

Avec une poignée de S-10-05-N (www.supermagnete.it/fre/S-10-05-N), j'ai mis en application l'idée suivante :

Aux endroits où les attaches étaient cousues dans la protection, j'ai cousu un aimant rond.

Aux endroits correspondants sur la capote, nous avons écarté le tissu et positionné les aimants sur l'armature en métal intégrée et nous les avons assurés avec de la supercolle pour encore plus de sécurité. Nous avons ensuite remis le tissu en place, les aimants étaient ainsi parfaitement camouflés.

Lorsqu'on n'a pas besoin de la protection, on l'enroule et elle reste compacte grâce aux deux aimants.

Au besoin, on déroule la protection et on la tend à l'avant de la capote. Clic-clac et le tout est solidement monté.

L'avantage :

- Aucune fixation visible
- Plus d'attaches perdues
- La protection tient mieux qu'avec les attaches d'origine
- Lorsqu'elle est repliée, la protection est compacte



Capote sans protection



Protection dépliée



Aimants cousus dans la protection



Notes de l'équipe de supermagnete :

- ATTENTION : L'ingestion de superaimants peut être MORTELLE (voir aussi nos mises en garde (www.supermagnete.it/fre/safety)). Si vous utilisez des superaimants dans une poussette, vérifiez donc régulièrement que les aimants ne peuvent pas se détacher d'eux-mêmes ou être détachés par l'enfant.
- Au lieu d'utiliser des disques classiques, on aurait également pu coudre des aimants à coudre (www.supermagnete.it/fre/group/sew-in) directement dans le tissu.

Tous les projets au sujet 'obscurcir' (www.supermagnete.it/fre/projects/dimming)

Articles utilisés

4 x S-10-05-N: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 5 mm (www.supermagnete.it/fre/S-10-05-N)

En ligne depuis: 30.07.2008

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.