

Information sur les matériaux utilisés

MDF : Panneau de fibres de bois mélangées avec un liant synthétique aussi appelé Médium. Créé à base de feuillus ou de résineux (ce qui génère des variations de couleur sur les panneaux).

Aimant souple : Mélange de caoutchouc et de poudre magnétique qui lui donne souplesse et aimantation. Existe en différentes épaisseurs.

Papier ferreux : Mélange de poudre de fer et de caoutchouc, ce qui donne une meilleure adhérence à vos socles si vos figurines sont déjà aimantées.

Papier ferreux vert : Même méthode de fabrication que le papier ferreux traditionnel, avec l'ajout d'un vinyle vert. Attention : ce vinyle peut, si vos figurines ont une aimantation trop faible, diminuer l'adhérence avec vos socles.

Aimant néodyme (NdFeb) : Alliage de néodyme, de fer et de bore.

Nous utilisons des néodymes de grade 52, ce grade correspond à la puissance d'aimantation. Plus le chiffre est élevé, plus l'aimantation est importante.

Attention : l'utilisation des aimants néodymes est interdite aux personnes âgées de moins de 14 ans, et déconseillée aux personnes équipées d'appareils médicaux (stimulateur cardiaque, sonde, etc.), car le champ magnétique exercé par ce type d'aimants pourrait altérer leur fonctionnement et/ou endommager certains produits électroniques.