



Sticker Trainée de fleurs et papillon +15 cristaux Swarovski

Marque : Ambiance-sticker

Référence : fleurs_papillon+15SWA

Prix : 34.90€

Options disponibles :

Taille (HxL) : 35 x 90 cm, 45 x 110 cm (+ 10.00€), 55 x 155 cm (+ 22.00€), 80 x 200 cm (+ 40.00€)

Couleur : Noir, Blanc, Gris_clair, Gris_tourterelle_074, Gris_fonce, Gris_tempete_073, Taupe_816, Marron_clair_081, Sable, Chocolat, Noisette, Orange, Rouge_coquelicot_047, Rouge_tomate, Rouge_cerise_031, Bordeaux, Rose_poudre_429, Rose, Fushia, Lilas_042, Lavande_043, Violet, Bleu_poudre_172, Bleu_ciel, Bleu_glace_056, Bleu_marine, Bleu_fonce, Menthe, Turquoise, Vert_fonce, Vert_olive_493, Vert_cactus, Vert_pomme, Vert_pastel_622, Jaune_canari, Jaune_moutarde, Argent, Or_dore, Cuivre_092, Translucide_opaque_pour_vitre

Sens : Normal, Inversé

Critères associés :

Sticker personnalisé : Oui

Notes des stickers : 5 étoiles

Descriptif :

Des stickers animaux pour votre déco !

Avec les **stickers muraux animaux** et ce **Trainée de fleurs et papillon +15 cristaux Swarovski** , vous vous approprierez enfin votre intérieur ! Choisissez une décoration naturelle pour votre mur avec ce sticker Trainée de fleurs et papillon.

Où coller cet autocollant déco ?

Cet **autocollant déco** viendra embellir sans aucun doute les murs de toutes les **chambres d'enfants** !

Comment poser un sticker



Spécifications techniques

Type de vinyle: Avery Dennison® 500 Event Film Matt / Orafol Orajet® 3164-XMRA matt **Durée de vie:** 5 ans **Epaisseur:** 0,1 mm **Enlevable:** oui. s'enlève sans trace **Etanche:** oui **Lavable à l'eau:** oui **Résistance aux solvants:** oui **Toxique:** non **Inflammable:** non (norme NF P 92-501 - M1) **Odeur:** aucune **Type d'adhésif:** colle acrylique **Résistance à la température:** -40 à 85°C **Origine:** Fabriqué en France & Belgique

* S'applique à tous nos vinyles imprimés et découpés sur mesure. Non applicable pour les ardoises, phosphorescents, tableaux blanc et autres types de matériaux

[Lien vers la fiche du produit](#)