



Sticker I'm working



Marque : Ambiance-sticker

Référence : KC3525

Prix : ~~8.00€~~5.60€

Offre valable du 19/08/2016 au 20/08/2025

Options disponibles :

Taille (HxL) : 10 x 25 cm, 15 x 35 cm (+ 3.00€), 20 x 50 cm (+ 9.00€), 30 x 75 cm (+ 18.00€), 45 x 110 cm (+ 32.00€), 70 x 175 cm (+ 58.00€), 80 x 200 cm (+ 78.00€)

Couleur : Noir, Blanc, Gris_clair, Gris_tourterelle_074, Gris_fonce, Gris_tempeete_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_glacé_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

Critères associés :

Sticker personnalisé : Oui

Descriptif :

Des stickers design pour votre déco !

Avec les **stickers muraux design** et ce sticker I'm working, vous pourrez enfin décorer les murs blancs de votre intérieur design !

Donnez à votre espace de travail un allure relaxant avec ce sticker I'm working.

Où coller cet autocollant déco ?

Cet **autocollant déco** est parfait pour la décoration des murs d'un **salon**, d'une cuisine ou d'un bureau au mobilier design.

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 **Étanche:** 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](#)