



Communiqué de presse

Bruxelles, Janvier 2006

Pratique: intérieur & extérieur, peut être peint, ne se rétracte pas, résistant à l'humidité et au vieillissement!

Avec Rubson Seal & Fix, le jointoiment devient un jeu d'enfant

Que vous envisagiez de petits ou de grands travaux, disposer d'un bon matériel constitue toujours un must. Et, de préférence, pas 101 accessoires différents, mais un seul produit qui vous permet de traiter plusieurs matériaux. Rubson ne s'appellerait pas Rubson s'il ne proposait pas une solution adaptée. C'est pourquoi la marque lance aujourd'hui "Seal & Fix", une nouvelle génération de mastic grâce auquel vous pourrez colmater tous les joints, et coller presque tous les matériaux. Bref, un produit super-pratique utilisable dans de nombreuses applications. C'est clair, avec Rubson, vous êtes préparé!



Dans l'univers du bricolage, la tendance est aujourd'hui aussi à la combinaison de plusieurs applications en un seul produit. Pour les petits travaux, c'est évident, il est pratique de pouvoir disposer d'un seul produit permettant de traiter divers matériaux et opérations. Rubson répond à cette tendance avec le lancement de "Seal & Fix", un mastic basé sur la technologie Flextec de Henkel et qui permet de tout jointoyer et coller.

Rubson Seal & Fix: la solution polyvalente!

Avec Rubson Seal & Fix, les professionnels et les bricoleurs peuvent réellement envisager un très large éventail de travaux dès lors qu'il est question de jointements et de collages.

Le produit permet ainsi de fixer plinthes et lambris, mais également carrelages, tuiles et ardoises. Et si, d'une part, il permet d'assembler des canalisations, de réaliser des joints de liaison, etc., il permet aussi, d'autre part, de jointoyer et de coller aisément prises électriques et interrupteurs, éclairages, chemins de câbles, ...

Que vous travailliez dans la salle de bains, dans votre piscine, votre serre ou une autre pièce, les applications de Seal & Fix y sont légion.



Et l'avantage de Seal & Fix ne se limite pas à ses nombreux domaines d'application, vous pouvez aussi l'utiliser pour coller de nombreux matériaux différents, même lorsque ceux-ci sont humides: briques, béton, bois, mélaminé, plaques de plâtre, dalles, céramique, marbre, porcelaine, verre, acryl, polyester, PVC dur, polycarbonate, fer, acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium et autres matériaux de construction.

Comment s'utilise Rubson Seal & Fix?

Le mastic Seal & Fix est facile à utiliser. Vous découpez l'extrémité de la cartouche et vous y vissez la canule. Vous sectionnez celle-ci en fonction de la largeur de joint souhaitée. Vous placez la cartouche de Seal & Fix dans un pistolet et vous appliquez le produit. Vous éliminez le surplus de mastic et vous lissez à la spatule.

— Conseil utile: veillez à ce que le support soit propre, stable et dégraissé.

Utiliser aussi rapidement que possible les cartouches déjà ouvertes et bien refermer la canule avec le capuchon rouge. L'emballage d'origine non ouvert se conserve pendant 12 mois dans un endroit frais, sec et hors gel.

Informations produit

— Le Rubson Seal & Fix est vendu en cartouches de 300 ml et est disponible en blanc, gris, brun et noir. Le prix de vente recommandé (TVA incluse) est de 8,75 euros.

"Henkel – A Brand like a Friend." Henkel est leader sur le marché des marques et technologies qui facilitent, améliorent et embellissent la vie de tous. Henkel, l'une des sociétés du Fortune Global 500, opère sur trois domaines de compétence stratégiques : l'Entretien de la maison / les Cosmétiques / les Adhésifs, Etanchéité et Traitement de Surface. Au Benelux, les bureaux de Henkel sont implantés à Bruxelles (BE), Nieuwegein (NL), Amersfoort (NL) et à Foetz (LU). Les établissements logistiques se trouvent à Kampenhout (BE) et Boortmeerbeek (BE). En Belgique et aux Pays-Bas, les marques distribuées sont entre autres : Dixan, Fleuril, Persil, Silan, Witte Reus, Per, Instanet (Détergents et produits d'entretien); Fa, Theramed, Diadermine, Schwarzkopf, Taft (Cosmétiques); Pattex, Pritt, Perfax, Rubson, Loctite (Colles et adhésifs grand public et professionnels); Teroson, Hysol, Multicore, Loctite (Technologies).
