

PROSEAL

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 modifié, relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



MASTIC POLYMER

DESCRIPTION :

Mastic mono composant rapide de nouvelle génération à très hautes performances mécaniques, spécialement destiné au collage souple et à l'étanchéité de divers matériaux tels que stratifiés polyester, supports métalliques (aluminium, acier inoxydable, zingué, pré-laqué), bois et dérivés, verre, tout comme de nombreux matériaux duroplastiques et thermoplastiques. Les applications de ce mastic se situent dans la carrosserie industrielle et frigorifique, les panneaux sandwichs, la climatisation, les chantiers navals et dans de très nombreux domaines de l'industrie. Produit exempt de solvants, d'halogènes, de silicones et d'isocyanates. Utilisable en contact alimentaire.

MODE D'EMPLOI :

CARROSSERIE & GARAGE :

- Collage de pièces de carrosserie : acier / acier sans utilisation d'un primaire.
- Kit de joints : étanchéfier des soudures et des joints de tôlerie - facile à structurer et à peindre.
- Collage de spoilers et de kits pour extension d'aile - excellente adhésion sur carrosserie et polyester.
- étanchéfier des fuites d'eau, peut être utilisé sur des surfaces mouillées.
- Collage de différents matériaux. Bonne adhésion sur le métal, le primaire, la laque, la couche de zinc, l'aluminium, le bois et la plupart des matériaux synthétiques.

BÂTIMENTS :

- Collage d'isolation, même sur des surfaces mouillées. PRO SEAL ne dissout pas le polystyrène.
- Comme kit de montage pour le collage de plinthes, plaques de façade, bords de toiture, frisettes, sur brique, béton, chape etc. PRO SEAL remplace des fixations mécaniques.
- Comme kit d'étanchéification, aussi sur des surfaces mouillées et difficiles. Ne corrode pas la pierre de taille comme le marbre, l'écaussine, et le granit. Idéal comme étanchéification entre fenêtres et maçonnerie. Parfait à peindre, même avec des peintures acrylate à dispersion.
- Fenêtre et vérandas: collage de verre en profiles synthétiques et d'aluminium, collage de cornières dans la production de fenêtres.

CLIMATISATION ET AÉRATION :

- étanchéfier des tuyaux en PVC et en métal, excellente adhésion, même sur des tuyaux galvanisés.

SANITAIRE :

- Comme kit d'étanchéification, aussi sur des surfaces mouillées. Ne corrode pas l'acrylate. PRO SEAL est résistant aux U.V., résiste bien aux moisissures.

ENTRETIEN EN GÉNÉRAL :

- Comme colle universelle, adhère sur la plupart des surfaces, ne contient pas de solvants, ne corrode pas la matière synthétique.
- Comme kit d'étanchéification universelle. Combine les avantages d'un acrylate et d'un kit de silicone, sans les désavantages de ces deux produits.
- Diminue votre stock de différents produits.

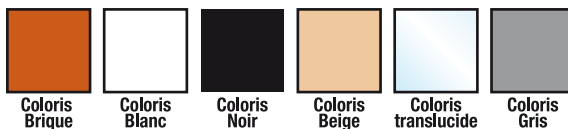
PRO SEAL remplace:

colle de montage, colle à bois, colle P.U., kit de silicone, kit de silicone sanitaire, kit d'acrylate, kit de butylène. Maintenant, 1 produit au lieu de 7.

PRO SEAL: la solution de haute qualité pour tous les travaux de montage et d'étanchéification.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande).



Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

actalys

La Biotechnologie au Service de l'Environnement

Z.A. du Haut des Tappes - BP 70 065 - 54310 HOMECOURT
TÉL: 00 33 (0)3 82 20 67 50 • FAX: 00 33 (0)9 70 61 29 66
Email: actalys@orange.fr www.actalys.eu

CONDITIONNEMENT :

- Cartouches 310 ml (Voir coloris ci-dessus)
- 12 par carton

