



DESCRIPTION :

Colle de montage à base de caoutchouc synthétique en solution.

APPLICATIONS :

Colle de montage à base de solvant, extra forte et de collage instantanée, spécialement recommandée pour coller la plupart des matériaux employés dans les travaux de finition et rénovation du secteur bâtiment.

Idéal pour le montage de tous types de bois, plinthes, carrelages, moulures en plâtre, PVC, faïence, métaux, socles, briques, agglomérés ou plâtre, entre eux ou sur d'autres matériaux du bâtiment.

Ce produit n'est pas recommandé pour coller des miroirs ou du polystyrène expansé.

PROPRIÉTÉS :

- ✓ Tack initial élevé.
- ✓ Facile à appliquer.
- ✓ Union flexible.
- ✓ Collage direct avec prise immédiate.
- ✓ Résistance à l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Certificat A +**, produit à très faible émission. Détermination des composés organiques volatils selon ISO 16000.



CONSEILS D'UTILISATION :

Préparation des matériaux :

Les surfaces à coller doivent être sèches, fermes et sans poussière, boue, huile ou graisse.

Technique de travail :

Couper l'embout de la cartouche, visser la canule et couper en biseau la section désirée. Introduire l'ensemble dans le pistolet applicateur.

Si l'une des surfaces est poreuse, le collage peut être direct.

Appliquer l'adhésif sur l'une des parties à coller, soit par points soit en fins cordons, courts et intermittents. Pour augmenter la prise initiale, en particulier avec des éléments larges et lourds, il est recommandé

d'appliquer la colle en forme de vagues. Joindre les surfaces en exerçant une pression pendant quelques secondes.

Si les matériaux à coller sont lourds, utiliser une fixation mécanique jusqu'à ce que la colle soit totalement sèche.

Si la colle est utilisée pour des surfaces non poreuses, le collage doit être réalisé par contact et la colle appliquée sur l'une des parties à coller. Mettre ensuite les deux parties en contact, en garantissant une bonne humectation, les séparer et attendre 3 à 5 minutes avant de les remettre en contact et d'exercer une forte pression. Cette méthode peut également être utilisée pour fixer des surfaces très lourdes et augmenter ainsi la résistance initiale.

La résistance maximale s'obtient après 48 heures.



FIX FORTE

Fiche technique
Révision
07/2019

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Pâte crémeuse de couleur beige
Résidu sec :	73 ± 3 %
Température d'application :	10 – 30 °C
Résistance à la traction :	300 Kg/ 10cm ²

STOCKAGE :

Conserver dans un endroit frais et sec.
Dans son emballage d'origine fermé
14 mois, Cartouche
24 mois, tubes

PRÉSENTATION :

Cartouche	350 g.
Tubes	100 g.

NETTOYAGE :

Les outils peuvent être nettoyés avec de l'acétone.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE :

Produit nocif et extrêmement inflammable.

Conserver loin de toute source d'ignition ou d'étincelles.
Éviter le contact avec les yeux et la peau.
Ne pas jeter les déchets dans les égouts.

Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.

« L'information de cette fiche technique est fournie de bonne foi, selon les études réalisées par Selena et elle est considérée comme précise. Nonobstant, et compte tenu que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ladite information ne devra pas remplacer les essais des clients, afin de garantir que les produits de Selena sont entièrement satisfaisants pour leurs applications spécifiques. La seule garantie de Selena est que le produit remplit les conditions de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement des produits dont l'état est différent à celui garanti. Selena Iberia S.L.U. renonce expressément à toute autre garantie expresse ou implicite d'aptitude à des fins non commerciales spécifiques. De même, Selena décline toute responsabilité en cas de dommages ou préjudices imprévus ou conséquents. Les suggestions d'utilisation ne devront pas être interprétées comme une incitation à enfreindre les droits de brevets.

Les indications et les données techniques contenues dans cette fiche technique se basent sur nos connaissances et notre expérience actuelle, et nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsable des conséquences dérivées d'une utilisation inadéquate des produits. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. L'information technique pourra être modifiée sans préavis. Si vous en avez besoin veuillez la demander régulièrement ».



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.
Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, info@quilosa.es, www.quilosa.com