



Formulation, Fabrication
de produits de protection bâtiment

FIX P.U. est une colle qui a une excellente adhérence sur les supports usuels du bâtiment : bois, PVC rigide, panneaux de fibres comprimées, plâtre, pierres, béton cellulaire, métaux, aluminium, faïences, céramiques, miroirs, matériaux isolants, cartons, polystyrène, tuiles, etc...,

- Tack initial très élevé
- Prise rapide - Sans odeur
- Résiste à l'eau (norme D4)
- Spatulable
- Utilisable en intérieur/extérieur
- Ne tache pas et n'attaque pas
- Gonfle légèrement au séchage, assure un contact optimal entre les pièces à assembler

Applications :

Montage d'huissieries en bois.

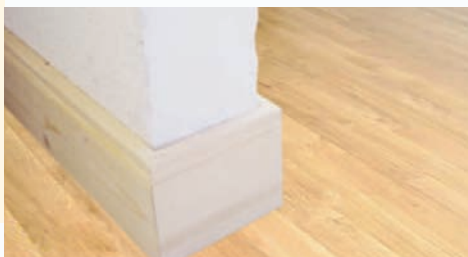
Collage en construction et menuiserie.
Renfort de collage d'onglets en fabrication de châssis alu et PVC.

Assemblage de panneaux de coffrage, et de mobilier de jardin.

Collage de miroirs, d'éléments décoratifs, de panneaux sandwich et de matériaux d'isolation et de tuiles faïtières.

UTILISATION

Appliquer « 1 face » en cordons ou par plots sur supports propres, dépoussiérés, exempts de graisses et de parties friables. Légèrement humidifier (10 à 20 g/m²) la colle ou un des supports en cas de collage de 2 matériaux non poreux.



FIX P.U.

Colle non solvantée à base de polyuréthane

Conforme à la EN 204

R.C. : MMA n° : 3.649.210 K

Eventuellement étendre la colle à l'aide d'une spatule dentée.

Ajuster les pièces par glissement et presser au minimum durant 10 à 15 minutes.

Avertissement : Ne pas utiliser sur PE, PP, Teflon® et bitumes. Sur supports très sensibles et sur miroirs, des tests préalables de compatibilité sont fortement recommandés.

Consommation : 300 à 500 g/m², suivant la planéité et la nature des supports.

Nettoyage colle fraîche : White spirit ou acétone

Nettoyage colle durcie : Mécaniquement

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteuse, Beige, Cartouches 310 ml

Extrait sec : 100 %

Fluage : Thixotrope, ne coule pas en applications verticales

Retrait : Nul

Point éclair : > 55°C

Teneur COV : < 50 g/litre

Imperméabilité : Classe D4 (EN 204)

Résistance à la température : -30°C à +80°C

Températures d'application : +5°C à +30°C

Temps de travail : 10 à 15 min

Temps de prise : 30 à 60 min suivant support

Séchage complet : 24 à 48 h suivant support

Conservation : 9 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Nos fiches de sécurité (FDS) sont disponibles gratuitement sur le minitel : 08 36 05 10 12 ou Internet : www.quickfds.com

N.B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine.

Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu defectueux.

POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION.

Site de Production :

ZA - 1, rue de la Boderie 72540 LONGNES

Tél : 02.43.88.01.10 / Fax : 02.43.88.01.72

Internet : <http://www.exo7.fr> email : contact@exo7.fr

Agence Commerciale :

ZI - 39, rue Jules Verne 37520 LA RICHE

Tél : 02.47.66.41.40 / Fax : 02.47.66.13.16

ED. 03/09

FDS sur internet : www.quickfds.com