



# EVERFAST SPEEDFIX

## Mastic colle contact à base de caoutchouc synthétique en solution solvantée à prise instantanée.

### DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST SPEEDFIX est un adhésif de construction se présentant sous forme de mastic, à base d'élastomère synthétique en solution dans un solvant organique adapté.

EVERFAST SPEEDFIX est un mastic colle contact à base de caoutchouc synthétique en solution solvantée.

EVERFAST SPEEDFIX permet la réalisation d'un collage simple et direct, plus besoin de maintient provisoire dans la plupart des applications.

EVERFAST SPEEDFIX possède une très forte résistance à l'arrachement, à la chaleur et à l'humidité.

### DOMAINES D'APPLICATION

EVERFAST SPEEDFIX peut être utilisé pour les fixations par collage des éléments suivants :

- Collage à froid intérieur et extérieur du : bois, PVC, agglomérés, etc. sur des éléments de constructions : bois, béton, acier, alu maçonnerie, etc.
- Collage d'éléments décoratifs : panneaux légers, lambris, moulures, plinthes, carreaux de faïence.
- Tasseau, baguette, frisette,
- Panneaux bois ou synthétiques,
- Panneaux de doublages isolants (**sauf polystyrène, polyéthylène et polyuréthane expansé**) sur béton, bois, plâtre, métaux, etc.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Caoutchouc synthétique en solution solvantée
<i>Consistance :</i>	Visqueux
<i>Couleur :</i>	Beige
<i>Densité :</i>	Environ 1,2
<i>Durcissement et temps de séchage :</i>	2 à 3 jours à 20°C Assembler les surfaces immédiatement Temps ouvert initial : 2 à 5 minutes
<i>Temps ouvert final :</i>	30 mn à 20°C
<i>Temps de gommage :</i>	5 mn
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 40°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 20°C à + 50°C
<i>Résistance à l'arrachement :</i>	à 24 h            MEL 050 > 1,5 MPa à 72h            MEL 050 > 2 MPa à 7 jours        MEL 050 > 2 MPa
<i>COV</i>	28 %

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



*Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.*



## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépolissées et adhérentes.

Ne pas utiliser sur des surfaces humides. Ne pas utiliser en collage de miroirs.

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du produit avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de taché, sur la plage de température d'utilisation du produit.

### 2 - Mise en oeuvre

EVERFAST SPEEDFIX s'applique au pistolet manuel ou pneumatique. Couper complètement l'opercule. Visser l'embout sur la cartouche. Couper le cône selon la largeur du joint à obtenir. Monter la cartouche sur le pistolet. Presser la détente du pistolet de manière régulière en le guidant manuellement.

### 3 - Applications

**Réalisation du joint** : - Collage direct : faire un cordon d'environ 6 mm en zig zag, assembler les supports en pressant fortement.

- Double encollage : faire un cordon, mettre en contact les deux surfaces pour effectuer un bon mouillage, séparer immédiatement les supports et attendre de 3 jusqu'à 5 minutes suivant les supports l'évaporation du solvant. Assembler définitivement les deux supports en pressant fortement.

Les matériaux lourds excédant 10 kg/m<sup>2</sup> doivent être supportés pendant 8 à 24 heures

Ne pas solliciter l'assemblage avant 48 heures.

Après séchage, les débordements peuvent s'enlever par actions mécaniques ou se peindre.

### 4 - Consommation

1 cordon de 5 mm de diamètre couvre environ 15 mètres linéaires.

- Plinthe inférieure à 7 cm = 1 cordon.

- Plinthe supérieure à 7 cm = 2 cordons.

- Poutre en polyuréthane = 4 à 8 mètres selon la section.

### 5 - Finition

Faire des essais pour les différents types de peinture.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Ne pas utiliser sur des supports sensibles aux solvants (Polystyrène, Polyuréthane expansé...). Ne pas utiliser sur des surfaces humides. Ne pas utiliser en collage de miroirs.

Produit inflammable. Contient des solvants organiques. EVERFAST SPEEDFIX est à conserver dans nos emballages hermétiquement clos à une température comprises entre 0°C à + 30°C. EVERFAST SPEEDFIX doit être utilisé dans un endroit aéré, loin d'une flamme et, lors de son application, il faut éviter de fumer. Eviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau au moins 10 min en écartant les paupières et consulter un spécialiste. Conserver hors de portée des enfants. EVERFAST SPEEDFIX est sans danger après séchage.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : produit facilement inflammable : n° ONU 1133 - Désignation Adhésifs - Classe : 3 - Groupe d'emballage : II

*Stockage et conservation* : Un an en emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité. Stocker dans un local correctement ventilé à une température maximum de + 30°C, à l'écart de toute flamme, source de chaleur et d'appareil électrique en fonctionnement.

**TEINTE** : Beige.

## CONDITIONNEMENT

Cartouche : 310 cc.

Carton : 25 cartouches.

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE  
☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309  
www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.