

## PAVACOLL 310 / 600

Colle pour l'étanchéité des panneaux et lés PAVATEX

**Pour l'encollage étanche à l'eau et aux intempéries de panneaux de sous-toiture PAVATEX ; sert également d'agent de collage de PAVATAPE sur les surfaces humides ou poreuses. Peut également être utilisé pour l'encollage des lés PAVATEX.**

### Consignes de mise en œuvre

PAVACOLL 310 / 600 adhère sur le bois, les panneaux isolants de fibres de bois, les panneaux de construction ininflammables, le béton, la maçonnerie, les enduits, les plastiques, les métaux protégés contre la corrosion et les supports humides.

Appliquer avec un pistolet à main ou à air comprimé sur des surfaces d'encollage exemptes de graisse et de poussière. PAVACOLL 310 / 600 assure la fonction d'étanchéité.

#### Température de mise en œuvre

- Support et air au moins -5 °C
- Colle +5 ° à +40 °C

#### Résistance à la température

- -40 ° à +110 °C
- Temps ouvert (formation d'un film) 7 min. à une température de 20 °C et 65 % d'humidité relative
- Étanche au bout de 2 h



- ✓ **Sans solvant et inodore**
- ✓ **Joint de collage durablement élastique, adhère également sur les surfaces humides**
- ✓ **Encollage des chevauchements et raccords de lés PAVATEX et comme agent de collage pour le produit PAVATAPE**

### Stockage

Stocker dans un endroit frais, sec, à l'abri des rayons du soleil.  
Durée de conservation : 18 mois non ouvert.



#### Remarques sur la sécurité au travail

- Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation de produits liquides.
- Veuillez tenir compte des instructions figurant sur la fiche de données de sécurité ([www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)).
- Uniquement pour les professionnels.
- Il faut effectuer des essais d'encollage sur les matériaux qui ne sont pas prévus dans l'application proposée du produit.

### Consommation (valeurs indicatives)\*

	Dimensions [cm]	ml/m	ml/m <sup>2</sup>	Consommation pour 100 m <sup>2</sup>	
				Cartouche	Sachet tubulaire
ISOLAIR / ISOROOF	77 x 250	25	36	12	6
PAVATHERM-PLUS	58 x 180	25	60	20	10
Encollage et raccordement des lés PAVATEX	–	25	–	–	–

\* sans raccords ni pénétrations

## La mise en œuvre en détail

### A COLLAGE DES JOINTS ENTRE PANNEAUX

1. Appliquer PAVACOLL 310 / 600 avec un pistolet à main ou à air comprimé sur le dessus de la languette. La colle est appliquée en cordons d'environ 6 mm (33-40 g / m) et les pièces sont assemblées durant le laps de temps d'ouverture (temps de formation du film). La languette doit être exempte de poussière et non endommagée.
2. Poser le panneau suivant comme indiqué et appuyer fermement jusqu'à ce que les joints soient fermés. Un léger excédent de colle doit ressortir de la jointure des panneaux. Le joint est étanche au bout de 2 heures environ.



### B RACCORDS ET ENCOLLAGE DE LÉS PAVATEX

Les lés doivent être raccordés sans tension et doivent également se chevaucher. Si des forces de traction risquent d'apparaître, impérativement prévoir une sécurité mécanique ou poser une boucle de détente.

1. La colle est appliquée en cordons d'environ 6 mm (36 g / m) et les pièces sont assemblées durant le laps de temps d'ouverture (temps de formation du film). Voir le tableau des valeurs indicatives de consommation.
2. Appuyer doucement le lé sur le cordon. Le cordon doit conserver une épaisseur d'au moins 2 mm. Le raccord est étanche au bout de 2 h. PAVACOLL 310 / 600 garantit un raccord durable et étanche à l'air.



### C ENCOLLAGE DE PAVATAPE

*Avec PAVACOLL 310 / 600 sur surface de panneau humide*

1. Couper PAVATAPE sur une longueur d'env. 1 m. Enlever ensuite le film de protection sur un côté. Appliquer PAVACOLL sur PAVATAPE. Distance au bord 10 mm, écart intermédiaire 20 mm
2. Appliquer PAVATAPE avec un rouleau de pression. Veiller à une répartition de la colle sur toute la surface entre PAVATAPE et le support. Largeur d'encollage au moins 40 mm. Retirer le film de protection restant. Appliquer la colle sur la deuxième face du ruban adhésif comme indiqué et coller.