



- Colle à élasticité permanente, grande adhésivité pour pare-vapeur
- Excellente mise en œuvre même à basse température
- Idéal pour l'encollage des raccords sur supports propres et secs

### Conditionnement

	Numéro d'article	Contenu par récipient (ml/g)	Contenu du carton [pc]	Accessoires inclus	Fr./pièce hors taxes	Catégorie
Cartouche	137186	310	20	20 pointes de versement	12.60	B

### Caractéristiques techniques

Matériau	Colle de dispersion
Température minimale de mise en œuvre pour support et air ambiant [°C]	givré, air -10
Température de mise en œuvre Colle [°C]	-10 à +50
Résistance à la température [°C]	-20 à +80
Étanche après [h]	selon le pouvoir absorbant du support 2-12

### Consommation (valeurs indicatives)\*

	ml/m	Cordon	Capacité par cartouche
Lés PAVATEX	20	5 mm	~ 15m
	40	7 mm	~ 7.5m
Encollage lé/lé = cordon de 5 mm			
Encollage lé/support rugueux = cordon de 7 mm			

\* sans raccords ni pénétrations

### Description du produit

Réalisation de raccords étanches à l'air sur des lés de frein-vapeur et d'étanchéité à l'air de tous types, sur des sous-couches propres et sèches. L'encollage des raccords satisfait aux exigences des normes applicables SIA 180.

Très forte adhésivité, séchage rapide. Une latte de serrage est inutile avec des sous-couches porteuses. Bonne mise en œuvre de la colle, même à basse température.

Il faut effectuer des essais d'encollage sur les matériaux qui ne sont pas prévus dans l'application proposée du produit.

Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

### Stockage

À stocker au sec et à l'abri des rayons du soleil. Stockage également possible en présence de gel.

### Conservation

24 mois non ouvert

### Remarque sur la sécurité du travail

Lire attentivement l'étiquette d'identification avant l'usage. Contient de l'éthanol. Veiller à une bonne ventilation et éviter tout contact avec des sources inflammables.

### Garantie de système PAVATEX

Les produits d'adhérence et de collage PAVATEX assurent une étanchéité durable et sécurisée de ces systèmes destinés aux enveloppes modernes et multifonctionnelles des bâtiments. Ces produits bénéficient désormais de la nouvelle garantie PAVATEX. En cas de dommage, cette garantie offre des prestations de service après-vente étendues et accroît ainsi la sécurité pour les planificateurs, les installateurs et les maîtres d'ouvrage.

