



TEC™ Bande Adhésive Transfert 250

Adhésif à sec, constituant un double face renforcé en bande de différentes hauteurs, adapté au collage de revêtements textiles et de profilés PVC

AVANTAGES

- Adhésif à sec, appliqué sur support "grille polyester"
- Sans solvant et sans odeur – Ne présente aucune gêne pour l'utilisateur en milieu occupé
- Produit non irritant – n'appartient à aucune classe de toxicité
- Résistant à la déformation, offre une bonne stabilité dimensionnelle
- Bonne adhérence
- Utilisable sur supports secs – plans – non-absorbants ou faiblement absorbants
- Résistant au vieillissement, aucune altération de la colle dans le temps
- Adapté à la pose de plinthe textile sur plinthes à noyau Döllken

UTILISATION

La Bande Adhésive Transfert 250 est un adhésif à sec disponible en bande de hauteur différente, protégé par un papier siliconé. Grâce à sa polyvalence et à son pouvoir de collage, la Bande Adhésive Transfert 250 facilite non seulement la mise en œuvre de revêtements textiles en plinthe et/ou de profilés sur de nombreux supports verticaux, mais surtout ne provoque aucune gêne des utilisateurs à l'intérieur des locaux. Son application est exclusivement réservée aux supports secs, sains et solides. Ils devront également être plans (*sans aspérité*), lisses et non-absorbants. Les supports absorbants devront préalablement être traités/ réglés par l'application préalable d'un primaire dispersion.

La Bande Adhésive Transfert 250 est recommandée pour :

- ▶ La pose collée en relevé de plinthe de revêtement:
 - Textile à envers mousse latex
 - Textile aiguilleté (*non nerveux*)
 - Textile à envers synthétique ou feutre
- ▶ Un maintien partiel ou renforcé (*dans le cadre d'une pose flottante et provisoire de revêtement*) sur supports horizontaux
 - Moquettes à envers feutre (*non tissé*)
 - Revêtement PVC en lés
- ▶ La pose de profilés
 - Profilés PVC (*plinthes souples ou semi-rigides en vinyle expansé, profilés de gorge*)

En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique

CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	Colle acrylique sèche
Couleur	Transparent
Températures d'emploi des supports/subjectiles	De +10°C à + 35°C
Conservation	Au moins 24 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré à l'abri du soleil
Longueur du Rouleau	50 ml
Hauteur de la bande	35, 65 et 85 mm

LES SUPPORTS

- Les supports et/ou subjectiles peuvent être absorbants ou non absorbants.
- Ils doivent être sains, stables, plans, propres, secs en permanence (*non soumis à des remontées d'humidité*), débarrassés de toute trace de souillure pouvant nuire à l'adhérence (*poussières, traces de gras, traces de silicones etc...*).

Nota : Le film mince de la colle sèche ne saurait compenser les défauts de surface.
Le collage sur supports rugueux et/ou structurés est à proscrire.
Le collage sur profilé de remontées en plinthe d'un revêtement PVC est à proscrire

Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

CONDITIONS D'UTILISATION

Températures à respecter lors de l'utilisation	La température ambiante (<i>idéale</i>) doit être comprise entre + 18°C et + 35°C
Température minimale d'emploi	Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 10°C.
Hygrométrie maximale admise	L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support (<i>point de rosée</i>).

APPLICATION

1. Utilisation en simple encollage sur subjectile non-absorbant :

- Vérifier la nature et l'aptitude du support destiné à recevoir l'application de la Bande adhésive Transfert.
- Recouper au préalable les débordements de revêtements muraux appliqués en pied de plinthe (*par exemple tapisserie, toile de verre, revêtements muraux textiles ou autres...*)
- La bande Adhésive Transfert est prête à l'emploi et s'applique par simple application, sans tension, sur l'envers du revêtement destiné à être appliqué. Ne pas éliminer immédiatement le papier de protection siliconé.
- Positionner le revêtement avec sa bande adhésive sur le support/subjectile, puis retirer progressivement le papier de protection et maroufler point par point avec un marteau en caoutchouc blanc.

2. Utilisation en simple encollage sur subjectile absorbant, primaire :

- Après découpe des débords de revêtements muraux en pied de plinthe, appliquer au rouleau mousse une couche régulière de primaire dispersion TEC™ 044/2. Consommation : env.: 100 à 120 gr/m².
Temps de séchage minimum à respecter: 2 heures.

3. Traitement des points singuliers :

- **Angles sortants :** à l'aide d'un grugeoir ou d'une gouge adaptée, entailler le dos du revêtement PVC au droit de la ligne d'angle. Assouplir le dos de la plinthe PVC en utilisant un chalumeau à air chaud. Positionner et appuyer fortement sur celle-ci sans tension.
- **Angles rentrants :** entailler la plinthe à l'aide d'un grugeoir ou d'une gouge adaptée au droit de la ligne d'angle. Positionner et appuyer fortement sur celle-ci sans tension.

Nota : les angles rentrants et sortants des revêtements pourront être soudés/consolidés aux extrémités avec une colle à froid à prise rapide

Recommandation :

Tous les travaux devront être exécutés conformément aux DTU, CPT, règles professionnelles, etc. en vigueur, selon les fiches techniques respectives de nos produits, tout en respectant les directives de pose du fabricant de revêtement, recommandées au travers de guide de mise en œuvre, fiches techniques et autres documents.

www.tecspecialty.com/europe



H.B. Fuller Adhesives France SAS – 56, rue du Général de Gaulle – 67250 Surbourg - France

IMPORTANT : les informations, spécifications, procédures et recommandations fournies (ci-après « informations ») se fondent sur notre expérience et nous pensons qu'elles sont exactes. Aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou l'exhaustivité desdites informations, ni au fait que l'utilisation du produit pourrait éviter des pertes ou des dommages ou obtenir les résultats souhaités. Seul l'acheteur est responsable de tester et de déterminer l'adéquation de tout produit pour l'usage prévu. Les essais devraient être répétés dans le cas d'un quelconque changement des matériaux ou des conditions. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces faits et proposer une garantie de performance.

NOTE À L'UTILISATEUR : en commandant/recevant le produit vous acceptez les **termes généraux et conditions générales de vente d'H.B. Fuller** applicables dans la région. Veuillez demander une copie si vous ne l'avez pas reçue. Ces termes et conditions contiennent des clauses de non responsabilité de garanties implicites (y compris mais non limitées à des garanties de non responsabilité de bonnes conditions pour une utilisation particulière) et des limites de responsabilités. Tous les autres termes sont rejetés. Dans tous les cas, la **responsabilité globale d'H.B. Fuller** pour toute contestation ou série de contestations correspondantes pouvant résulter dans le contrat, le préjudice (y compris la négligence), la violation des obligations contractuelles, la fausse déclaration, la responsabilité stricte ou autre est limitée au remplacement des produits concernés ou au remboursement du prix d'achat pour les produits concernés. H.B. Fuller n'est pas responsable des pertes de profits, baisses de marges, pertes de contrats, pertes d'affaires, de la défection de clients ou de toute perte indirecte ou consécutive résultant ou en rapport avec la fourniture de produits.

Rien, sous quelque terme que ce soit, n'agira pour exclure ou limiter une quelconque responsabilité pour fraude d'H.B. Fuller, négligence grave ou pour la mort ou blessure personnelle résultant de négligence ou par violation d'un quelconque terme obligatoire implicite.