



TEC™ Bande Transfert Sol-500

Colle sèche en lé adhésivé sur les deux faces, adaptée au collage de revêtements de sol résilient.

AVANTAGES

- Application facile et rapide – Sans cloque
- Circulable et sollicitable immédiatement
- Recommandé en travaux de rénovation – En milieu occupé
- Sans solvant et sans odeur – Ne présente aucune gêne
- Produit non irritant – n'appartient à aucune classe de toxicité
- Extrêmement résistant à la déformation, Excellente stabilité dimensionnelle
- Très bonne adhérence
- Permet une dépose ultérieure sans trace
- Utilisable sur supports secs – plans – non-absorbants ou faiblement absorbants
- Résistant au vieillissement, aucune altération de la colle dans le temps

UTILISATION

TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 est un adhésif à sec disponible en rouleaux de 500 mm de largeur, protégé par un papier siliconé. Grâce à sa polyvalence et à son pouvoir de collage, la colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 facilite non seulement la mise en œuvre de revêtements de sol résilient dans le domaine des travaux de rénovation, mais de plus, ne provoque aucune gêne des utilisateurs à l'intérieur des locaux, et permet une sollicitation immédiate des locaux. Egalement, elle permet après usage du revêtement une dépose rapide, sans poussière et sans altération du support porteur. 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 colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 est uniquement recommandée pour :

- La pose collée de revêtements de sols résilients
 - Homogène ou hétérogène
 - Vinyle à envers mousse
 - Vinyle expansé
 - Antidérapant en locaux secs
 - Dalles semi-flexibles
 - Dalles et lames décoratives de dimensions stables
- La pose collée de revêtements textiles
 - Moquette a envers feutre (*non tissé*). Nota : les envers Texback de vorwerk ne sont pas validés à ce jour
 - Moquette à envers synthétique
 - Moquette à envers mousse
 - En dalles à envers bitume, feutre ou PVC
 - Flotex

La colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 est recommandée

- dans le domaine de travaux de rénovation sur revêtements existants (*constituant le support*)
 - Revêtement PVC homogène ou hétérogène
 - Linoléum
 - Dalles de liège vinyle
 - Enduit ou résine à base de liants polyuréthane ou époxy (*appliqués depuis au moins 3 mois*)
- en travaux neufs sur supports :
 - Chape traditionnelle lissée*
 - Chape fluidifiée*
 - Ragréage*
 - Panneaux de contreplaqué, panneaux MDF et OSB, panneaux de particules de bois*

Après préparation mécanique et application d'une couche de primaire dispersion TEC™ 044/2. Consommation : 100 à 150 gr/m². Temps de séchage minimum à respecter: 2 à 4 heures

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	Trame à mailles fines, revêtue sur les deux faces d'un film de colle adhésif
Couleur	Transparent
Températures d'emploi des supports	De +10°C à + 35° C
Longueur du rouleau	25 ml
Largeur des rouleaux	Disponible en 500 mm
Conservation	Au moins 12 mois en emballage d'origine intact dans un local dont la température est comprise entre 18 et 30°C et l'hygrométrie entre 50 et 60% Les pal ettes d'adhésifs ne doivent pas être empilées

LES SUPPORTS

Rappel: Préalablement à la mise en place du nouveau revêtement, il appartient à l'entreprise de procéder à une reconnaissance du support, de contrôler l'état de surface de celui-ci et de vérifier sa parfaite compatibilité avec la colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 (*il convient de s'assurer que TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 ne forme pas de cloque, ou ne se décolle pas de lui-même au sol après avoir été soigneusement marouflé*).

Pour une bonne tenue et un aspect satisfaisant du revêtement posé, les supports doivent après préparation être propres, résistants, sains, stables, plans, lisses, 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

Température minimale d'emploi

Hygrométrie maximale admise

La température ambiante (*idéale*) doit être comprise entre + 18°C et + 30°C

Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 18°C.

<70% L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support (point de rosée).

APPLICATION

Les rouleaux de colle sèche et du revêtement de sol souple devront préalablement avant application, être acclimatés dans la pièce à la température ambiante située entre 18° et 30°C, pendant 48 heures.

Conseils : Avant de procéder à la pose du revêtement, il convient d'examiner le revêtement et de repérer tout défaut.

Ne pas commencer la mise en œuvre de revêtement présentant d'éventuels défauts.

1. Mise en œuvre de la colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 :

- L'application de la colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 et des revêtements de sol sur des supports ne peut être exécutée que si ceux-ci satisfont aux prescriptions définies ci-dessus par nature de matériaux.
- La colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 est prête à l'emploi et s'applique face adhésivée sur le support. Maroufler au fur et à mesure de l'avancement le premier lé de colle sèche, soit à l'aide d'une cale liège, d'une brosse à tapisser ou d'un balai à crin de cheval. Ne pas éliminer immédiatement le papier de protection siliconé.
- Poser les lés suivant en évitant un écartement entre lés de plus de 3 mm

2. Mise en œuvre du revêtement sur la colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 :

La mise en œuvre des revêtements respectera les dispositions de l'article 6.3 de la norme NF DTU 53.2 d'avril 2007

- Procéder à la disposition des lés de revêtement sur les lés de colle TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500 encore protégés. Eviter que les joints du revêtement coïncident avec ceux de la colle sèche TEC™ BANDE TRANSFERT SOL-500.
- Rabattre le premier lé de moitié dans sa longueur.
- Retirer le papier de protection siliconé en tirant celui-ci sans à coup au ras du sol, et ce jusqu'au revêtement rabattu.
- Couper le papier avec un excédent de 10 cm pour former après pliage une languette
- Glisser progressivement la moitié du premier lé sur la colle sèche en évitant de former des bulles d'air. Maroufler progressivement et transversalement à la cale liège, puis au rouleau lourd.
- Rabattre la seconde moitié du premier lé de revêtement sur la partie collée. Enlever le papier de protection restant, puis afficher progressivement le lé de revêtement. Maroufler comme indiqué ci-dessus
- Poursuivre latéralement la pose de chaque lé avec précaution.
- Le traitement des joints est obligatoire pour les revêtements PVC/CV. Il peut être effectué immédiatement après le marouflage final du revêtement. Il sera conforme aux recommandations du fabricant de revêtement.

Conditionnement

Carton de 2 rouleaux en hauteur 500 mm

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.