



## TEC™ RollFast

### Adhésif haute performance applicable au rouleau pour revêtements de sol en vinyle

#### AVANTAGES

- Adhésif innovant – facile d'emploi, permettant une application de la colle au rouleau en position debout
- Installation simple, résultat rapide et efficace
- Ajustement possible du revêtement après affichage.
- Force d'adhérence immédiate après marouflage du revêtement.
- Évite les remontées de colle entre les joints.
- Préviend les phénomènes de poinçonnement et de spectre des sillons.
- Temps de travail prolongé.
- Excellent rendement : jusqu'à 35 m<sup>2</sup> avec un jerrican de 5 kg.
- Traitement des soudures à chaud possible après 1 heure.
- Sans gêne pour l'utilisateur – Utilisable dans tout local, même occupé
- Immédiatement circulaire
- Convient à la pose sur sols chauffants

#### UTILISATION

Sols intérieurs P2 ou P3 en locaux secs: particulièrement recommandé pour les bâtiments d'habitation, bâtiments commerciaux, bureaux...

##### Pour revêtements de sol :

- PVC en lés ou en dalles de type homogène ou hétérogène, présentant un envers lisse ou peu structuré
- Dalles et lames décoratives (LVT: *Luxurious Vinyl Tiles* et LVP *Luxurious Vinyl Planks*.)
- Textile à envers mousse

Limites d'emploi : si les LVT ou LVP sont exposées à des variations de température importantes (ex: baies vitrées, puits de lumière), utiliser notre colle polyuréthane TEC™ 147.

Pour les revêtements à envers structuré (par ex : non-tissé polyester, envers minéral, feutre...), utiliser une colle spatulable de notre gamme.

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

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	Polymère en dispersion aqueuse.
Couleur	Blanc
Temps de gommage	10 à 15 minutes* suivant la porosité du support, les conditions ambiantes et la quantité de colle appliquée
Consommation	150 à 180 gr/m <sup>2</sup> * suivant porosité du support et envers du revêtement
Application	Rouleau à poils 10 mm
Temps ouvert	Jusqu'à 4 heures* selon les conditions ambiantes du local
Ouverture au trafic	Immédiate
Prise définitive	48 à 72 heures*
Température d'emploi	+12° à + 30°C
Conservation	12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré – Craint le gel.
Conditionnement	Jerricans plastiques de 5 kg et 10 kg
Fiche de données sécurité	Disponible sur demande

\* Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'application (absorption du support, température, hygrométrie, type du revêtement, quantité de colle appliquée...).

#### LES SUPPORTS

- Le support doit être sain, stable, plan, propre, sec en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiéré et dégraissé, résistant à la traction et à la compression et non-fissuré.
- Le support doit être conforme aux normes et textes en vigueur (*DTU, CPT et guides*) .
- Le support aura préalablement été traité et préparé :
  - Dalles béton et chape ciment : à l'aide d'un enduit de sol P3 ou P4s de notre gamme suivant la destination des locaux
  - Supports bois ou panneaux particules : à l'aide d'un enduit fibré de notre gamme ou avec notre produit d'interposition prêt à l'emploi TEC™ 900 DSP
  - Chape anhydrite : à l'aide de notre enduit de ragréage autolissant TEC™ 922
  - Autres supports : nous consulter.

Après préparation, le support devra être normalement absorbant ou fermé (test à la goutte d'eau >1 min) et présenter un aspect lisse ; le film mince de la colle TEC™ RollFast ne pouvant compenser les défauts de surface. Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience. Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

## CONDITIONS D'UTILISATION

**Températures à respecter lors de l'application :** L'application doit être effectuée dans des conditions proches des conditions ultérieures d'utilisation du local. La température ambiante (idéale) doit être comprise entre + 15 et + 25°C. Les températures du support et de l'atmosphère doivent être conformes à la fiche technique du revêtement de sol et au moins égales à + 12°C. La pose ne doit pas être effectuée sur sol en cours de chauffe. Le chauffage est interrompu 48 heures minimum avant la mise en œuvre.

**Hygrométrie maximale admise :** <65% 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

Conditions préalables à respecter avant application de l'adhésif TEC™ RollFast:

- Vérifier que le support est propre et parfaitement dépoussiéré.
- L'application préalable d'une couche croisée et régulière de primaire TEC™ 044/2 ou TEC™ 049 **est obligatoire sur support très poreux (test à la goutte d'eau < 1 min)**. Laisser parfaitement sécher le primaire et interdire toute circulation piétonne sur la couche de primaire non recouverte
- La colle doit toujours être préalablement homogénéisée dans le seau avant d'être appliquée sur un support. Bien refermer le récipient après usage.

En périphérie des pièces et autour des obstacles verticaux

- application régulière de l'Adhésif TEC™ RollFast , par simple encollage du support, à l'aide d'une spatule TKB A4 sur une largeur de 20 cm environ. Consommation : environ 150 g/m<sup>2</sup>

En surface courante

- verser des cordons de colle à intervalles réguliers de 30 à 40 cm d'espacement.
- Saturer de colle le rouleau utilisé : à poils courts de 10 mm pour réguler la quantité d'adhésif déposée ( environ 150 g/m<sup>2</sup> revêtements souples ou 180 g/m<sup>2</sup> revêtements lourds ou nerveux).
- Effectuer des mouvements de va et vient du rouleau perpendiculairement au sens des cordons pour obtenir une consommation régulière.
- Une fois l'encollage terminé, le support doit présenter une couche de colle homogène et visible en surface. En cas de manques, procéder à un encollage supplémentaire. L'affichage du revêtement peut commencer lorsque l'adhésif devient transparent et ne transfère plus sur le bout des doigts (10 à 15 min dans des conditions normales). Le temps ouvert est d'environ 4 heures. Un ajustage du revêtement est possible tant que la surface n'a pas été marouflée ou soumise à une circulation piétonne.
- Le marouflage, destiné à évacuer l'air emprisonné sous le revêtement et à assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement, doit être soigneux et intéresser toute la surface du revêtement.  
Il sera effectué de préférence en deux temps: Manuel à la cale liège, puis au rouleau lourd (50 kg) à la fin des opérations.
- Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art, tout en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.

Nettoyage des outils et taches fraîches à l'eau claire. Dès que l'application de l'adhésif est terminée, nous vous conseillons d'envelopper immédiatement le manchon encollé avec un film étirable et de déposer le manchon dans un coffret PVC du type « Bouchon pour rouleau ». Renouveler l'opération à chaque utilisation du rouleau. Autre possibilité, nettoyer à chaque usage le manchon avec de l'eau claire et laisser le manchon dans l'eau

Remarques :

- N'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.
- Tenir compte des conditions climatiques du local.
- En cours de travaux, vérifier régulièrement la saturation du rouleau.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES

**Protection du revêtement :**

Si les conditions d'achèvement du chantier nécessitent la pose d'une protection sur le revêtement, celle-ci ne doit être disposée qu'après 72 heures, délai de séchage de la colle

**Délai de mise en service :**

- **Ouverture au trafic pédestre normal :** immédiate après achèvement des travaux
- **Prise définitive** De 48 à 72 heures après collage. Le revêtement peut alors être soumis au trafic et à un entretien normal.

**Délai avant remise en chauffe d'un sol chauffant :**

7 jours au moins après la mise en œuvre du revêtement de sol PVC collé.

**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](http://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.