



## TEC™ 509

### Colle en dispersion aqueuse pour la pose de revêtements textiles

#### AVANTAGES

---

- Entièrement exempt de solvant : permet de travailler en milieu occupé
- Ininflammable
- Permet la réutilisation rapide des locaux
- Fort pouvoir piégeant initial
- Faible consommation
- Convient à la pose sur sols chauffants

#### UTILISATION

---

Pour l'encollage des :

- Moquettes à dossier en fibres synthétiques
- Moquettes à dossier en jute naturel
- Moquettes à dossier en mousse de latex
- Moquettes à dossier en mousse de PU
- Tapis aiguilletés
- Moquettes exemptes de matières de charge
- Revêtements en fibres naturelles à envers latexé

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

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

---

Aspect	Dispersion aqueuse de résines synthétiques
Consommation* :	325 à 425 gr/m <sup>2</sup> avec une spatule B1
Délai de séchage* :	0 à 10 minutes au plus sur support dense ou peu absorbant
Température minimale d'emploi	+15°C à + 30°C
Conservation	12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré – Craint le gel
Conditionnement	Seaux plastiques de 15 kg
Fiche de données de sécurité	Disponible sur demande.
Ouverture au trafic	Après 24 heures
Prise définitive	48 à 72 heures
Temps ouvert* :	15 à 30 minutes environ

\* 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...).

\*\* Le temps de gommage varie en fonction de la quantité de colle appliquée suivant le type de revêtements (perméable, épais, rigide, nerveux), des conditions climatiques du local et de la porosité du support

#### 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) .Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.
- Le support aura préalablement été traité et préparé :
  - Dalles béton et chape ciment : à l'aide d'un enduit de sol P2, P3 ou P4 de notre gamme suivant la destination des locaux
  - Supports bois ou panneaux particules : à l'aide d'un enduit fibré de notre gamme.
  - Chape anhydrite : à l'aide de notre enduit de ragréage autolissant TEC™ 920 Alphy.
  - Autres supports : nous consulter.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

## CONDITIONS D'UTILISATION

Températures à respecter lors de l'utilisation	L'application ne doit pas être effectuée par temps de gel ou de forte chaleur La température ambiante ( <i>idéale</i> ) doit être comprise entre + 18 et + 25°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
Température minimale d'emploi Hygrométrie maximale admise	Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 15°C. Entre 40 et 70% (recommandée < 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

Nota: La colle doit toujours être préalablement homogénéisée dans le seau avant d'être appliquée sur un support.  
Bien refermer le récipient après usage.

- Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'une spatule B1.  
Nota : Ne pas faire chevaucher 2 films de colle à la reprise d'encollage
- Sur un support absorbant, le revêtement doit être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche.
- Sur un support peu absorbant ou fermé, on peut respecter un court temps de gommage (d'environ 10 minutes, suivant pouvoir absorption du support, la température et l'humidité relative de l'air).
- Pour l'encollage de moquettes exemptes de matières de charge également un temps d'attente (d'environ 20 minutes, suivant la température, pouvoir d'absorption du support et l'humidité relative de l'air). Appliquer exclusivement sur un support absorbant.
- Les sols totalement fermés requièrent un revêtement de sol perméable.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lès et les jointures longitudinales.
- Sur un support peu absorbant et dans le cas de dossiers non absorbants, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après environ 15 minutes (suivant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de revêtement).
- Enlever immédiatement les tâches de colles fraîches avec de l'eau.
- Nettoyage des outils et taches fraîches à l'eau claire.

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 l'usure de la denture des spatules, et changer celle-ci aussi souvent que nécessaire pour le respect de la prescription.

La colle Tec™509 peut être utilisée sur des sols chauffants.

Un jour avant l'encollage, le système de chauffage doit être désactivé ; il pourra être réenclenché au plus tôt 24 heures après l'encollage, par tranches de 5°C par jour

## SYSTÈME DE CHAUFFAGE PAR LE SOL

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.