



TEC™ 614

Colle dispersion haute performance, destinée à la pose de revêtements linoléum avec ou sans sous-couche liège

AVANTAGES

- EC1, Sans solvant – à très faible émission de COV (Composés Organiques Volatils)
- Fil de colle dur après prise, garantissant une grande stabilité dimensionnelle du linoléum
- Temps de gommage réduit – Prise rapide
- Développe rapidement une forte résistance de collage
- Excellente résistance des cannelures aux forces de cisaillement – Parfaitement adaptée aux sièges à roulettes
- Faible consommation
- Convient à la pose sur sols chauffants

UTILISATION

TEC™ 614 est une colle dispersion rapide, sans solvant et à très faible émission de COV, destinée à l'application de revêtements de sol:

- Linoléum en lès jusqu'à 4 mm d'épaisseur.
- Dalles de linoléum stabilisées
- Aiguilletés et moquettes sur mousse SBR, jute ou doubles dossiers synthétiques ;
- Revêtements à dossier liège;
- Dalles thermoplastiques semi-flexibles,
- Et également, à la réalisation de travaux d'incrustation

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	Dispersion aqueuse de copolymère acrylique.
Couleur	Blanche
Temps de gommage**	0 à 10 minutes au plus sur support dense ou peu absorbant
Consommation	Environ 250 gr/m ² avec une spatule A2 (dalles thermoplastiques semi flexibles) Environ 260 - 340 gr/m ² environ avec une spatule B1 (linoléum, textile)
Temps ouvert	15 à 30 minutes environ
Ouverture au trafic	Après 24 heures*
Prise définitive	48 à 72 heures*
Température d'emploi	+15°C minimum au sol
Conservation	12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré – Craint le gel.
Conditionnement	Seaux plastiques de 11 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...).

** 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 reconnu et devra faire l'objet d'une préparation de sol adaptée en fonction de sa nature, du revêtement de sol appliqué et des sollicitations futures du local.
- Pour ce faire, utilisez les primaires et ragréages de notre gamme de produits, bénéficiant d'un avis favorable dans leur domaine d'emploi. Par exemple :
- Sur dalles béton et chape ciment : application de l'enduit de sol TEC™ 963 HP3 (*certifié P3*) ou de l'enduit de dressage TEC™ 980 (*certifié P4S*), suivant la destination des locaux
 - Sur supports bois ou panneaux de particules de bois : application de enduit de dressage fibré TEC™ 967 FIBREX (*certifié P3*)
 - Sur chape anhydrite : application du ragréage autolissant à base de sulfate de calcium 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 + 15 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	Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 15°C.
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 (<i>point de rosée</i>).

APPLICATION

Les rouleaux de linoléum devront préalablement avant application, être acclimatés dans la pièce à la température ambiante située entre 15°et 25°C, pendant 24 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.

Préalablement au collage, vérifier que le linoléum est suffisamment détendu.

Débiter les lés de revêtement, avec une marge suffisante.

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

Bien refermer le récipient après usage.

La mise en œuvre d'un revêtement linoléum en lés nécessite une grande spécialisation de la part du poseur qui doit très bien connaître les particularités de ce produit et les exigences de pose.

- Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'une spatule à dents plus ou moins importantes suivant la qualité du support et la nature du revêtement.
Nota : Ne pas faire chevaucher 2 films de colle à la reprise d'encollage
- Juste avant l'affichage du revêtement linoléum en lés, contre-courber les extrémités et les bords afin de compenser les tensions
- N'encoller que la surface qui permet, en tenant compte du court temps de travail, d'assurer un transfert total de la colle sur l'envers du revêtement.
- Laisser gommer brièvement que sur supports denses ou peu absorbants
- Sur support normalement absorbant, afficher le revêtement linoléum dans le lit de colle fraîche (suivant le sens de pose indiqué par le fabricant).
- Le marouflage destiné à évacuer l'air emprisonné sous le revêtement, à écraser les sillons de colle et 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: Manuellement à la cale liège au fur et mesure de la pose, puis au rouleau lourd à la fin des opérations.
Passer le rouleau dans le sens transversal, puis dans le sens longueur.
Le revêtement collé ne doit ni sonner "creux", ni être sous tension.
- 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.

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.

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 :** 48 heures au moins 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



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.