



TEC™ 233

Colle contact polychloroprène

AVANTAGES

- Performances élevées, étudiées pour répondre aux conditions de collage exigeantes de plinthes, profilés et autres.
- Faible consommation | encollage facile et rapide
- Permet une longue durée de collage par contact
- Développe immédiatement par contact une très grande force d'adhérence
- Convient à une majorité de supports, résistants aux solvants, prêts à la pose et à pouvoir absorbant normal ou même nul
- Bonne résistance des collages aux variations de température : de - 30 à + 70°C
- Convient à la pose sur sols chauffants

UTILISATION

Sur supports secs, non soumis à des risques de remontées d'humidité sous quelque forme que ce soit.

Dans le cadre de travaux d'aménagement en murs et sols à l'intérieur des locaux, et de collage de matériaux résistants aux solvants tels que:

Les revêtements de sol en lés ou en dalles, à envers lisse – poli ou légèrement structuré:

- PVC (*non sensibles aux migrations de plastifiants*)
- Caoutchouc (*locaux à faible trafic*)
- Linoléum sur jute (*dalles*)
- Liège
- Fibres naturelles (*Coco, Sisal, jonc de mer, etc*) avec ou sans envers latexé
- Pour plinthes, nez de marches, profilés

Convient également au collage de nombreux matériaux tels que : bois et dérivés, stratifiés et lamifiés, mousse rigide phénolique ou polyuréthane, polyester en plaque, PVC rigide, aluminium

Attention : Ne convient pas au collage de polystyrène expansé et autres supports sensibles aux solvants

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	Résine polychloroprène.
Couleur	Ambre.
Temps de gommage**	5 à 10 minutes
Temps ouvert	45 à 60 minutes environ
Consommation	150 gr/m ² et par face selon porosité du support et de l'envers du revêtement
Température d'emploi	De +10° à + 30°C
Conservation	12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré à l'écart de toute source d'ignition.
Risques	Facilement inflammable, irritant, dangereux pour l'environnement Consulter la fiche de données de sécurité
Conditionnement	Seaux métalliques de 12 et 6 litres et boîtes métalliques de 0.650kg
Fiche de données de 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 ET/OU SUBJECTILES

- Les supports et/ou subjectiles peuvent être absorbants ou non absorbants, mais doivent être sains, stables, plans, propres, secs en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiérés et dégraissés, résistants à la traction et à la compression et non-fissurés.
- Les supports et/ou subjectiles doivent être conformes aux normes et textes en vigueur (*DTU, CPT et guides*).
Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

Nota:

- Le film mince de colle néoprène ne saurait compenser le défaut de surface.
- Le collage par ce moyen de matériaux à envers rugueux ou structuré est à proscrire.
- Les matériaux à coller peuvent être perméables ou fermés.
- Les faces à assembler doivent être propres et lisses.

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 + 10°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>).

Le stockage dans un local trop froid peut provoquer une gélification réversible de la colle. Entreposer alors celle-ci dans un local tempéré et si nécessaire la mélanger plusieurs fois.

Sachant que ce type de colle est facilement inflammable, il convient à l'usage :

- De ne pas fumer, conserver et stocker à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles (appareils électriques, chauffages...)
- De ne pas jeter les résidus à l'égout
- De bien aérer les locaux pendant et après la mise en œuvre
- D'informer et de mettre en garde la main d'œuvre et les autres corps de métier

APPLICATION

Nota: Pour les revêtements plastifiés et/ou sensibles aux migrations de plastifiants, il est nécessaire d'utiliser notre colle TEC™ 222.

- Bien malaxer la colle avant emploi et appliquer un film mince et régulier sur les 2 surfaces (double encollage) à l'aide d'une spatule très finement crantée ou au pinceau pour profilés PVC ou caoutchouc. Consommation: 150 g/m²/face environ.
- Pour certains supports très absorbants (bois et dérivés plâtre,...) il est souvent nécessaire d'appliquer 2 couches de colle à 15 minutes d'intervalle.
- Laisser gommer la colle, jusqu'à ce que celle-ci ne transfère plus aux doigts, soit environ 5 à 10 minutes, suivant la température, la qualité du support et la quantité de colle déposée.
- Le temps ouvert est de 45 à 60 minutes environ.
- 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.
- Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.
- Nettoyage des outils et taches fraîches à l'aide de notre solution swift@clean 9676.
- L'ouverture au trafic piétonnier est immédiate. La prise définitive a lieu sous 3 à 4 jours, mais le revêtement peut être soumis à un entretien normal après 24 heures.

Remarques :

- N'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.
- Tenir compte des conditions climatiques du local.

ATTENTION en ambiance humide et froide, l'évaporation des solvants peut provoquer l'apparition d'un film d'humidité à la surface de la colle (*condensation*): le collage serait nul.

- Attendre l'assèchement du film de colle avant l'assemblage.
- Eviter de travailler dans ces conditions.
- 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.

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.