

CERMIBOND CONTACT

**COLLE CONTACT POUR
REVÊTEMENTS PVC, CAOUTCHOUC, LINO, LIEGE, FIBRES NATURELLES**



Tout plancher
Chauffant

 Ambre



DESCRIPTION

Colle contact à base résine polychloroprène, pour la pose de revêtements PVC, caoutchouc, linoléum, liège, fibres naturelles avec ou sans envers latéxé.

AVANTAGES

- Performances élevées, étudiées pour répondre aux conditions de collage exigeantes de plinthes, profilés et autres.
- Faible consommation, Encollage facile et rapide.
- Longue durée de collage par contact.
- Contact immédiat à 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 aux variations de température : de - 30 à + 70°C.
- Convient à la pose sur sols chauffants.

DOMAINE D'EMPLOI

Sur supports poreux ou fermés, conformes à la réglementation en vigueur, secs non soumis à des risque de remontées d'humidité sous quelque forme que ce soit, pour travaux d'aménagement en murs et sols à l'intérieur des locaux, et de collage de matériaux résistants aux solvants.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

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

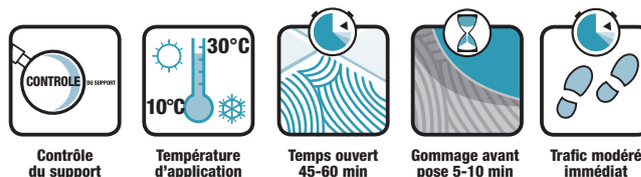
Convient également au collage de nombreux matériaux tels que : bois et dérivés, stratifiés et lamifiés, mousse rigide phénolique ou polyuréthane, polyester en plaque, PVC rigide, aluminium.

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.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Spatule très finement crantée, pinceau pour profilés PVC.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être conforme aux normes et textes en vigueur (DTU, CPT et guides) : 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, sans fissure, ... 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 P3 (RAGREPRO, RAGRESOL, ...) ou P4 (RAGREFOR, RAGREROC RAPID) suivant la destination des locaux.
 - Supports bois ou panneaux particules : à l'aide du RAGREFOR, RAGRENOV 30, RAGRENOV S15 ou RAGREMAX.
 - Chape anhydrite : à l'aide de notre enduit de ragréage autolissant RAGREMAX ou RAGREFOR.
 - Autres supports : nous consulter.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Bien malaxer la colle avant emploi, si nécessaire plusieurs fois.



APPLICATION

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.

Nota : 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.
- Poser le revêtement dans la limite du temps ouvert.
- Maroufler soigneusement le revêtement pour évacuer l'air emprisonné, écraser les sillons de colle et assurer le bon transfert sur l'envers 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.

CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence de l'ensoleillement direct, de gel ou de condensation. Interrompre le chauffage au sol mini 48h avant, pendant et mini 48h après la mise en œuvre.

Températures d'application :	10 à 30°C
Températures ambiante idéale :	15 à 25°C
Temps ouvert :	45 à 60 min
Gommage :	5 à 10 min
Ouverture au trafic (modéré) :	immédiat
Mise en service (trafic normal) :	3 à 4 jours

Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer des outils et taches fraîches à l'aide d'un solvant adapté ou à l'aide de nos LIGETTES MULTIUSAGE CERMIX.

REMARQUES

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.

- Tenir compte des conditions climatiques du local.
- N'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.
- Attendre l'assèchement du film de colle avant l'assemblage.
- 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.
- 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.
- Pour les revêtements plastifiés et/ou sensibles aux migrations de plastifiants.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Colle contact à base de résine polychloroprène.

CONSOMMATION en kg/m² du produit

150 g/m² par face, selon la porosité du support et l'envers du revêtement

CONDITIONNEMENT

Bidon de 6L.

STOCKAGE & CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine, dans un local tempéré à l'abri du gel et de l'ensoleillement, à l'écart de toute agitation.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Produit facilement inflammable, irritant, dangereux pour l'environnement.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.