

# ADESILEX LP

Adhésif polychloroprène double couche à faible viscosité en solution solvantée



## DOMAINE D'APPLICATION

Adhésif universel à prise instantanée pour le collage de :

- revêtements de sol et de mur en caoutchouc ;
- revêtements de sol et de mur en PVC ;
- linoléum ;
- liège ;
- revêtements de sol et de mur résilients absorbants et non absorbants sur des surfaces non absorbantes ;
- les stratifiés plastiques sur bois, métal et ciment.

### Quelques exemples d'application

Utiliser **Adesilex LP** pour le collage de :

- revêtements de sol et de mur en caoutchouc et en PVC lorsqu'une prise instantanée est nécessaire ;
- plinthes en caoutchouc et en PVC, les plinthes et les plinthes à gorge ;
- revêtements de sol et muraux en linoléum avec dos en jute synthétique et les panneaux de liège lorsqu'une prise instantanée est nécessaire.

### SUR

- murs, sols et plafonds en ciment tendre ;
- le bois, les panneaux d'aggloméré, les panneaux d'amiante-ciment, le gypse, les plaques de plâtre et les tôles.

Et aussi pour le collage :

- les stratifiés plastiques sur le bois, le métal, le ciment, etc ;
- les socles et les plinthes en caoutchouc, bois, métal ou ciment ;
- le fer, les alliages légers, le cuir, les textiles, le bois sur le bois et sur toutes les surfaces normales en général.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Adesilex LP** est un adhésif à deux voies à base de caoutchouc polychloroprène dans une solution de solvant.
- **Adesilex LP** est peu visqueux et durcit instantanément.
- Après la prise finale, **Adesilex LP** présente une force d'adhérence et une flexibilité élevées.
- Sa résistance à la température et au vieillissement est excellente.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- N'utilisez pas **Adesilex LP** pour installer de la mousse ou d'autres matériaux qui ne résistent pas aux solvants contenus dans l'adhésif (en cas de doute, testez d'abord le matériau).
- Utiliser **Ultrabond Eco Contact** pour coller du polystyrène ou de la mousse de polystyrène lorsqu'un collage instantané est nécessaire.
- Ne pas poser de revêtements tant que le solvant contenu dans **Adesilex LP** ne s'est pas complètement évaporé.
- Poser dans les délais prescrits.
- Ne pas utiliser sur des supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.
- Ne pas utiliser sur une peinture existante.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support

Les supports doivent être plans, propres, sains, solides, stables et secs et conformes au DTU 53-12. Éliminer toute partie peu cohésive ou mal adhérente ainsi que toute trace de poussière, huile, rouille, peinture, plâtre ou autres substances pouvant nuire à l'adhérence.

Il est indispensable de s'assurer qu'il n'y a aucun risque de remontée d'humidité. Conformément au DTU 53-12 ; le taux d'humidité doit être de 4% maximum pour une chape ciment et de 0,5% maximum pour une chape à base de sulfate de calcium avant application du primaire **Primer G**.

En cas de dallage sur terre-plein ou lorsque l'humidité résiduelle est supérieure à celle requise, il est conseillé de mettre en œuvre un de nos systèmes anti-remontée d'humidité **Système Barrière H/Quartz**, **Système Barrière H/Grip** ou **Système Barrière H/SP**.

Pour la réparation de fissures dans les supports, la consolidation de chapes, la réalisation de chapes à séchage rapide, le lissage et la remise à niveau des surfaces de pose ; se référer à la documentation technique MAPEI des produits destinés à la préparation des supports ou contacter le Service d'Assistance Technique de MAPEI.

### Acclimatation

Avant la pose, il faut s'assurer que les revêtements de sol et muraux, la colle et le support sont acclimatés à la température recommandée.

Quelques heures avant la pose, les feuilles de revêtement de sol ou de mur doivent être retirées de leur emballage et déroulées, ou au moins desserrées, afin de les acclimater et de réduire la tension causée par l'emballage.

### Application de la colle

Appliquer **Adesilex LP** uniformément à l'aide d'une truelle dentelée fine (spatule TKB A1 par exemple) sur le support et l'envers du revêtement de sol ou de mur.

Les supports très absorbants peuvent nécessiter l'application d'une première passe "à zéro" de **Adesilex LP** utilisé comme primaire.

### Pose du revêtement

**Toujours suivre les indications de pose du fabricant de revêtement.**

Poser le revêtement une fois que le solvant s'est complètement évaporé, 10-20 minutes à +23°C (mais ne pas laisser passer trop de temps) : le temps adéquat peut être facilement évalué en attendant que la colle soit encore collante au toucher sans qu'elle se détache sur les doigts.

Poser le revêtement de sol ou de mur avec beaucoup de soin : les erreurs ne peuvent pas être corrigées car la colle durcit instantanément. Appuyez fermement à l'aide d'un rouleau métallique ou d'une truelle en bois (ou similaire).



Application de revêtement en caoutchouc avec Adesilex LP sur un escalier



Application de plinthes en caoutchouc avec Adesilex LP



Installation de la bande de rive Liuni PVC avec Adesilex LP



Installation de la bande d'accompagnement PVCA

## NETTOYAGE

Encore frais, **Adesilex LP** peut s'enlever des outils et vêtements à l'aide de diluant pour colle. Une fois sec, utiliser un solvant adapté ou nettoyer par action mécanique.

## CONSOMMATION

Environ 200-300 g/m<sup>2</sup> avec la spatule TKB A1.

## CONDITIONNEMENT

**Adesilex LP** est disponible en seaux de 1 kg, 5 kg et 10 kg.

## STOCKAGE

**Adesilex LP** est inflammable.

Prendre toutes les précautions nécessaires, conformément aux normes en vigueur.

En local tempéré, **Adesilex LP** se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé et non entamé.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide visqueux
Couleur :	beige
Masse volumique :	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité Brookfield :	2800 mPa·s (# 3 - 20 rpm)
Extrait sec :	23 %

### DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50% H.R.)

Température d'application:	de + 10°C à + 35°C
Temps de séchage avant recouvrement:	env. 10-20 minutes
Temps ouvert:	12 heures maximum
Trafic piétons légers et mise en service:	immédiat

### DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50% H.R.)

Résistance à l'humidité :	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance au pelage à 90°, selon ISO 22631 : - PVC homogène :	1,8 N/mm
Convient pour les sols soumis aux chaises à roulettes selon la norme EN 12529 :	oui

## AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les informations contenues dans cette fiche technique sont valides seulement pour le marché français.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## MENTION LÉGALE

*Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**MAPEI DEGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DERIVÉS.**

243-06-2023 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

