

# ADESILEX LP

Colle néoprène en phase solvant à double encollage et à faible viscosité



## DOMAINE D'APPLICATION

Adhésif universel à prise instantanée pour le collage de :

- revêtements de sols et murs en caoutchouc ;
- revêtements de sols et murs en PVC ;
- linoléum ;
- liège ;
- revêtements de sols souples et murs absorbants ou non absorbants sur supports non absorbants ;
- stratifié plastique sur bois, métal et ciment

### Quelques exemples d'application

Adesilex LP est destiné au collage de :

- revêtements de sols et de murs en caoutchouc et PVC où une prise immédiate est nécessaire ;
- plinthes , nez de marches et profilés en caoutchouc et PVC ;
- revêtements de sols et de murs en linoléum avec envers jute synthétique et panneau de liège nécessitant une prise immédiate ;

SUR

- murs, sols et plafonds avec enduit en ciment ;
- bois, agglomérés de bois, panneaux de fibrociment, plâtre, plâtre cartonné et tôle.

Peut également être utilisé pour le collage de :

- stratifiés plastiques, bois, métal, ciment, etc. ;
- profilés et joints de caoutchouc sur bois, métal, ciment ;
- métal, alliage léger, cuir, textiles, bois sur bois et sur tous supports courants en général.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Adesilex LP** est un adhésif à base de polychloroprène solvanté qui s'utilise en double encollage.
- **Adesilex LP** possède une basse viscosité et une prise immédiate.
- Après durcissement, Adesilex LP possède une adhérence et une élasticité élevées.
- Sa résistance à la température et au vieillissement est excellente.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser **Adesilex LP** pour la pose de mousse ou autres matériaux non résistants aux solvants contenus dans la colle (effectuer un essai préalable en cas de doute).
- Ne pas utiliser **Adesilex LP** pour coller le polystyrène expansé ou rigide.
- Ne pas poser de revêtement avant que le solvant contenu dans **Adesilex LP** ne soit complètement évaporé.
- Poser le revêtement dans le délai préconisé.
- Ne pas poser sur des supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.
- Ne pas utiliser sur d'anciennes peintures.

## MODE D'EMPLOI

## Préparation du support

Les supports doivent être plans, propres, sains, solides, stables, secs et conformes au DTU 53.12 (*Préparation du support et revêtements de sol souples*). Éliminer toute partie peu cohésive, mal adhérente, ainsi que les fissures. Contrôler le taux d'humidité sur toute l'épaisseur du support avec un hygromètre à carbure ou avec un hygromètre électrique en gardant à l'esprit que ce dernier ne fournit que des valeurs indicatives. Il est indispensable de s'assurer qu'il n'y a aucun risque de remontée d'humidité.

Le taux d'humidité doit être celui prévu par la réglementation de chaque pays. En cas de dallage sur terre plein ou lorsque l'humidité résiduelle est supérieure à celle requise, mettre en œuvre notre système anti-remontée d'humidité **Système Barrière H/Grip**. Pour réparer des fissures dans le support, pour consolider des chapes, réaliser des chapes à séchage rapide et égaliser des supports irréguliers, se référer aux Fiches Techniques des produits MAPEI ou consulter le Service Technique.

## Acclimatation

Avant de commencer l'installation, s'assurer que le revêtement de sol et de mur, la colle et le support sont acclimatés à la température recommandée en les stockant plusieurs heures avant la pose dans le local où ils doivent être mis en œuvre. Le revêtement doit être extrait de son emballage. Si le revêtement est en rouleau, les lés doivent être déroulés au moins quelques heures avant afin de réduire les tensions dues à l'emballage.

## Application de la colle

**Adesilex LP** s'applique uniformément sur le support et sur l'envers du revêtement avec une spatule dentée fine (spatule Mapei A1 par exemple) ou au pinceau.

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

## Pose du revêtement

Suivre les indications du fabricant pour les techniques de pose.

Poser le revêtement après évaporation complète du solvant, 10-20 minutes à +23°C (ne pas attendre trop longtemps): le délai idéal se détermine facilement; l'adhésif est encore collant au toucher, mais ne se transfère pas sur le doigt (délai maximum: 3 heures).

Procéder à la pose du revêtement au mur ou au sol en faisant très attention. Les erreurs de pose ne peuvent pas être corrigées parce que l'adhésif prend instantanément. Exercer une bonne pression au moyen d'un rouleau métallique adapté ou d'une spatule en bois (ou similaire).

## Nettoyage

**Adesilex LP** frais peut s'enlever des outils et vêtements à l'aide de diluant pour colle. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement.



Application de revêtement en caoutchouc avec Adesilex LP sur un escalier



Application de plinthes en caoutchouc avec Adesilex LP



Application d'une plinthe de finition en PVC liuni avec Adesilex LP - Istituto Tumori - Milan



Application d'une plinthe en PVC

## CONSOMMATION

Env. 200 à 300 g/m<sup>2</sup> avec la spatule MAPEI n° 1.

## CONDITIONNEMENT

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

### STOCKAGE

Adesilex LP est inflammable.

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

Dans des conditions normales, Adesilex LP se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

## 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.

<b>DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)</b>	
<b>DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT</b>	
Consistance:	liquide visqueux
Couleur:	beige
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ):	0,9
Viscosité Brookfield (mPa·s):	2800 (n° 3 - 20 tpm)
Extrait sec (%):	23
<b>DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50% H.R.)</b>	
Température d'application:	de +10°C à +35°C
Temps de séchage avant recouvrement:	env. 10-20 minutes
Temps ouvert:	5 heures maximum
Trafic piétons légers et mise en service:	immédiat
<b>CARACTÉRISTIQUES FINALES</b>	
Résistance à l'humidité:	excellente
Résistance au vieillissement:	excellente

Résistance au pelage à 90°, selon EN 1372 (N/mm): – PVC homogène:	1,8
Convient pour les sols soumis aux chaises à roulettes selon la norme DIN 68131:	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 indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

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

243-10-2021 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.

