

# Adesilex LPF

## Colle néoprène (double encollage)



### DOMAINE D'EMPLOI

**Adesilex LPF** est une colle contact, à base de polychloroprène, à prise immédiate pour le collage en intérieur de :

- revêtement PVC\* en sol et mur (y compris sur supports non absorbants tels que le métal) ;
- revêtement caoutchouc en sol et mur ;
- revêtement linoléum ;
- plinthes, nez de marches et profilés en PVC ou caoutchouc ;
- marches intégrales PVC\* ;
- bois mélaminé, métal, ciment.

\*se conformer obligatoirement aux prescriptions du fabricant de revêtement.

### SUPPORTS D'APPLICATION

- Enduits de lissage et de ragréages appliqués sur chape ciment, dalle béton.
- Murs, sols, plafonds avec enduit de ciment, escaliers, poteaux.
- Bois, agglomérés de bois, panneaux de fibrociment, plâtre, plâtre cartonné, tôle ...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Prise immédiate.
- Forte adhérence et élasticité finale élevée.
- Permet le collage de revêtements sur des supports techniques.

- Bonne résistance aux variations de températures.
- Ne contient pas de toluène.
- Convient à la pose sur sols chauffants.

### INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser **Adesilex LPF** pour la pose de mousse ou autres matériaux non résistants aux solvants contenus dans la colle (effectuer un essai préalable).
- Ne pas utiliser **Adesilex LPF** pour coller le polystyrène expansé ou rigide.
- Ne pas afficher le revêtement avant que le solvant contenu dans **Adesilex LPF** ne soit complètement évaporé.
- Respecter le temps ouvert.
- Ne pas poser dans le cas de 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 53.2 (Revêtements de sols PVC collés). 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 traversée ou de remontée d'humidité : le taux d'humidité mesuré à la bombe à carbure doit être de

# Adesilex LPF

4.5% maximum pour une chape ciment. 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 MF**. Si des remises à niveau, des traitements ou des réparations sont nécessaires, se référer aux fiches techniques des produits destinés à la préparation des supports ou consulter notre Service Technique.

## Préparation du support

Avant de commencer la mise en œuvre, s'assurer que le support et le revêtement sont à la température prescrite. Il est recommandé de tempérer le revêtement et l'adhésif en les stockant la veille 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.

## Application

**Adesilex LPF** 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" utilisée comme primaire.

## Pose du revêtement

Respecter les prescriptions du fabricant de revêtement en ce qui concerne la technique de pose.

Afficher le revêtement après évaporation complète du solvant (5 à 10 minutes). Procéder à l'assemblage. Une attention particulière devra être portée à cette opération dans la mesure où les erreurs de pose ne peuvent pas être corrigées de par la prise immédiate de l'adhésif.

Exercer une pression au moyen d'un rouleau métallique adapté ou d'une cale à maroufler du centre vers les rives afin d'assurer un bon collage.

## Nettoyage

**Adesilex LPF** se nettoie à l'aide de diluants pour colles. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement ou avec **Pulicol 2000** (il convient d'effectuer un essai au préalable afin de s'assurer que le revêtement ne risque pas d'être endommagé par **Pulicol 2000**).

## CONSOMMATION

De 200 à 350 g/m<sup>2</sup>.

## CONDITIONNEMENT

**Adesilex LPF** est livré en seaux de 10 kg, 5 kg et boîte de 850 g.

## STOCKAGE

**Adesilex LPF** est inflammable. Il est donc nécessaire de prendre toutes les précautions conformément aux normes en vigueur (ne pas fumer, conserver et stocker l'adhésif à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, bien aérer les locaux pendant et après la mise en œuvre ...).

**Adesilex LPF** se conserve 12 mois en emballage d'origine, dans un local sec et tempéré entre + 10°C et + 25°C, à l'abri de toute source d'ignition.

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

**Adesilex LPF** est facilement inflammable. Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer, éviter l'accumulation de charges électrostatiques et travailler dans des locaux bien ventilés. Le produit peut provoquer somnolences et vertiges et être irritant pour les yeux et la peau. Pendant l'application, il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et d'observer les précautions usuelles liées à la manipulation des produits chimiques. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin, en cas de ventilation insuffisante utiliser un masque à filtres.

**Adesilex LPF** est dangereux pour l'environnement aquatique. Il est recommandé de ne pas disperser le produit dans la nature.

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

## AVERTISSEMENT

*Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.*

**Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr) ou [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



Pose de revêtement caoutchouc en escalier



Pose de nez de marches et plinthes

# Adesilex LPF



## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	fluide
Couleur :	ambre
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) :	0.85
Viscosité Brookfield (mPa·s) :	environ 2600
Extrait sec (%) :	environ 22

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

Température d'utilisation :	+ 10°C à + 30°C
Temps de gommage :	5 à 10 minutes
Temps ouvert :	45 minutes
Ouverture au passage et mise en service :	immédiate

### CARACTÉRISTIQUES FINALES

Résistance au vieillissement :	très bonne
--------------------------------	------------