

# ADESILEX LP

## ADEZIV POLICLOROPRENIC IN SOLVENTI CU APLICARE PE SUPORT SI PE FINISAJ

### CAMPUL DE APLICARE

- Adeziv cu priza imediata, de uz general pentru lipirea :
- Lipirea finisajelor de pardoseli sau de pereti, din cauciuc.
- Lipirea finisajelor de pardoseli sau de pereti, din PVC.
- Linoleum.
- Pluta.
- Lipirea finisajelor de pardoseli sau de pereti, neabsorbante pe suprafete suport neabsorbante.
- Lamine din plastic, metal sau ciment.

### Exemple tipice de aplicare

ADESILEX LP se foloseste pentru lipirea:

- Lipirea finisajelor de pardoseli sau de pereti, din cauciuc cand se impune o priza imediata.
- Lipirea plintelor si a profilelor speciale din cauciuc sau PVC.
- Lipirea finisajelor de pardoseli sau pereti din linoleum cu suport din iuta sintetica sau pluta tratata cand se impune priza imediata a adezivului,

#### pe

- pereti, pardoseli, tavane cu tencuiala din ciment;
- lemn, aglomerate din lemn, fibrociment, ghips, carton ghips.

Se mai utilizeaza si pentru lipirea:

- laminatelor din plastic, metal, ciment, etc.;
- profilelor si membranelor din cauciuc pe lemn, metal sau beton;
- fier, piele, textile, lemn pe lemn sau pe toate suporturile utilizate in mod normal in constructii

### CARACTERISTICI TEHNICE

ADESILEX LP este un adeziv cu dubla aplicare (se aplica atat pe finisaj, cat si pe suport), pe baza de cauciuc policloroprenic in solutie de solvent, utilizat in mod special pentru lipirea finisajelor din PVC pe pardoseli si pe pereti.

ADESILEX LP are o vascozitate mica si priza imediata.

ADESILEX LP dupa ce a facut priza are o aderenta si o elasticitate ridicata.

Rezistent la temperatura si imbatranire este optima.

Aderenta completa a ADESILEX LP are loc dupa cateva zile.

**ADESILEX LP este inflamabil, se vor lua toate precautiile necesare pentru a se evita pericolul de incendiu: se va lucra in incaperi ventilate pentru a se evita cumulumul de vapori de solvent, nu se va lucra cu flacari, se vor evita scanteile si nu se va fuma.**

### RECOMANDARI

- Nu folositi ADESILEX LP pentru lipirea spumelor sau altor materiale nerevizibile la solventii continuti in adeziv (in cazul unor dubii, se va face o proba preliminara).
- Nu folositi ADESILEX LP pentru lipirea polistirenilor expandat sau rigid (se foloseste ADESILEX P 22 sau AQUAGUM)
- Nu lipiti finisajul inainte ca solventul continut in ADESILEX LP sa se evapore complet, dar nici dupa un timp foarte indelungat.
- Nu utilizati daca suporturile sunt umede sau au infiltratii de umiditate prin capilaritate.

-Nu folositi ADESILEX LP pe suporturi vopsite.

### MODUL DE APLICARE

#### Pregatirea substratului

Substraturile trebuie sa fie uscate uniform, plane, rezistente la compresiune si tractiune, fara fisuri, praf, vopsea, ceara, uleiuri, rugina, urme de gips si alte produse care pot dauna aderenței.

Controlati continutul de umiditate in toata grosimea suportului cu ajutorul higrometrului electronic sau cu ajutorul higrometrului cu carbura de calciu, tinand cont ca cel electronic furnizeaza valori indicative.

Continutul maxim de umiditate trebuie sa fie cel prescris: pentru substraturi de ciment maxim 2,5-3%, pentru cele pe baza de gips sau anhidrice maxim 0,5%.

Este indispensabil sa se verifice daca exista infiltratii de umiditate prin capilaritate.

Sapele flotante aplicate peste tevi sau trasee sanitare se vor turna pe o hidroizolatie, pentru a evita aparitia umiditatii prin capilaritate.

Pentru reparatii sau interventii asupra stratului suport consultati oferta MAPEI.

In cazuri mai deosebite, se va solicita Serviciul Tehnic Mapei.

#### Aclimatizarea

Inainte de a incepe punerea in opera verificati daca finisajele, adezivul si substratul sunt aclimatizate la temperatura optima. Finisajul trebuie dezambalat cu cateva ore inainte de aplicarea pentru aclimatizare si eliminarea tensiunilor datorate ambalarii.

#### Aplicarea adezivului

ADESILEX LP se aplica uniform cu o spatula dintata fina (MAPEI no. 1) atat pe suport cat si pe spatulele finisajului. Asteptati evaporarea completa a solventilor. Suporturile foarte absorbante pot necesita aplicarea unei mici cantitati de adeziv "mana la zero" cu rol de primer.

**ADESILEX LP este inflamabil, asigurati buna aerisire a incaperii in momentul lipirii, nu lucrati cu flacara deschisa si nu fumati pana la terminarea lucrului si intarirea adezivului.**

#### Aplicarea finisajelor

**Urmati instructiunile producatorului de finisaje in ceea ce priveste tehnica de aplicare.**

Aplicati finisajul dupa completa evaporare a solventului 10-20 minute la + 23 °C (nu asteptati prea mult timp): timpul optim se determina cu usurinta in practica, asteptand momentul in care la atingere cu mana adezivul este inca lipicios, dar nu se intinde si se ia pe degete. Pozitionati cu grija finisajul, deoarece erorile de lipire nu se mai pot remedia datorita prizei imediate a adezivului. Presati suprafata finisajului lipit cu un rol metalic sau o spatula din lemn.

Aderenta este imediata, dar priza finala se realizeaza dupa cateva zile.

#### Curatarea

ADESILEX LP se curata cat este proaspat de pe scule si imbracaminte cu benzina sau **Diluant pentru adezivi**, intarit se curata mecanic sau cu PULICOL.

#### CONSUMUL

Spatula MAPEI nr.1: cca. 350 g/m<sup>2</sup>

#### AMBALAREA

ADESILEX LP este disponibil in recipiente de 10-5 si 1 kg.

#### DEPOZITARE

ADESILEX LP este inflamabil. Trebuie luate precautiile cerute de lege impotriva incendiilor.

In conditii normale si in ambalajele originale inchise, ADESILEX LP este stabil timp de 24 luni.

#### INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

ADESILEX LP este inflamabil. Inhalarea vaporilor poate provoca ameteli si somnolenta. Asigurati o buna ventilatie la locul de lucru.

Se vor folosi manusi si ochelari de protectie atat la preparare si la aplicarea produsului.

In caz de contact cu ochii sau pielea se spala cu apa si sapun, iar daca apar reactii de sensibilizare se consulta medicul.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

#### ATENTIE

Recomandarile si detaliile tehnice mai sus mentionate au la baza o vasta experienta in domeniu, ele sunt orientative si pentru fiecare caz vor trebui confirmate de aplicatii practice. Utilizatorul se va asigura ca produsul ales este cel corect, el fiind singurul raspunzator de eventualele consecinte ce deriva din utilizarea produsului.

DATE TEHNICE	
<b>DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE:</b>	<b>ADESILEX LP</b>
Tip:	lichid vascos
Culoare:	bej
Greutate specifica:	0,9 g/cm <sup>3</sup> ± 0,1
Reziduu solid:	23%
Vascozitate Brookfield (mPa s):	6.000 ± 1.000 cPs Rotor 5 – RPM 20
Depozitare:	24 luni in ambalajul original nedesfacut
Nocivitate dupa CEE 88/379 :	iritant si inflamabil
Incadrare vamala:	3506 91 00
<b>DATE DESPRE APLICARE la +23 ° C si 50% U.R.:</b>	
Temperatura de aplicare permisa:	de la +10 la +35 °C
Timp de asteptare:	10-20 minute la +23 °C
Timp de aplicare a finisajelor pe adeziv:	max. 3 ore
Dezvolta priza maxima:	la cateva zile in functie de temperatura
<b>REZULTATE FINALE:</b>	
Rezistenta la umiditate:	optima
Rezistenta la imbatranire:	optima
Test de aderenta PEEL 90 °, norma EN 1372: PVC omogen:	1,8 N/mm
Rezistenta la traficul scaunelor cu rotile:	rezista