

ADESILEX LP

Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura, a bassa viscosità



CAMPI DI APPLICAZIONE

Adesivo a presa immediata di impiego generale per l'incollaggio di:

- pavimenti e rivestimenti in gomma;
- pavimenti e rivestimenti in PVC;
- linoleum;
- sughero;
- rivestimenti e pavimenti resilienti anche non assorbenti su sottofondi non assorbenti;
- laminati plastici a legno, metallo, cemento.

Alcuni esempi di applicazione

Adesilex LP viene utilizzato per incollare:

- pavimenti e rivestimenti in gomma e PVC dove è richiesta una presa immediata;
- battiscopa, zoccolini e profilati in gomma e PVC;
- pavimenti e rivestimenti in linoleum con rovescio in juta sintetica, sughero trattato, dove è richiesta una presa immediata

SU

- pareti, pavimenti, plafoni con intonaci cementizi;
- legno, agglomerati in legno, lastre in fibrocemento, gesso, cartongesso e lamiera.

Inoltre per l'incollaggio di:

- laminati plastici a legno, metallo, cemento, ecc.;
- profilati e guarnizioni in gomma a legno, metallo, cemento;
- ferro, leghe leggere, cuoio, tessuti, legni fra di loro e in genere a tutti i normali supporti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesilex LP è un adesivo a doppia spalmatura, a base di gomma policloroprenica in soluzione di solventi.

Adesilex LP presenta una bassa viscosità ed una presa immediata.

Adesilex LP dopo la presa finale ha un'elevata adesione ed elasticità.

La resistenza alla temperatura ed all'invecchiamento è ottima.

AVVISI IMPORTANTI

- Non usare **Adesilex LP** per la posa di schiume o altri materiali non resistenti ai solventi contenuti nell'adesivo (nei casi dubbi, eseguire una prova preliminare).
- Per l'incollaggio di polistirolo espanso o rigido, quando è richiesta una posa immediata, usare **Ultrabond Eco Contact**.
- Posare il rivestimento quando il solvente contenuto in **Adesilex LP** è completamente evaporato.
- Posare entro il tempo massimo prescritto.
- Non posare nel caso di sottofondi umidi o soggetti a possibili risalite di umidità.
- Non usare su vecchie pitture.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere uniformemente asciutti, piani, resistenti alla compressione e trazione; privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine, tracce di gesso e prodotti che possono nuocere all'aderenza e non devono presentare fessure.

Controllare l'umidità in tutto lo spessore mediante igrometro a carburo o elettrico, tenendo presente che quest'ultimo fornisce valori indicativi.

È indispensabile inoltre accertarsi che non vi sia risalita di umidità.

Il contenuto di umidità deve essere quello prescritto dalle informative vigenti nei singoli paesi.

Massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento o coibentazione e massetti su terrapieno, devono essere gettati su una barriera vapore per evitare la risalita di umidità.

Qualora fosse necessario riparare le crepe o fessure del sottofondo, consolidare massetti, realizzare massetti a rapido asciugamento, livellare i piani di posa, consultare i cataloghi di linea dei prodotti MAPEI per la preparazione dei supporti o il Servizio Tecnico.

Acclimatamento

Prima di iniziare la posa accertarsi che il pavimento, il rivestimento, l'adesivo ed il sottofondo siano acclimatati alla temperatura prescritta.

Il pavimento ed il rivestimento debbono essere tolti dagli imballi alcune ore prima della posa. I teli debbono essere adagiati liberamente o almeno allentati dai rotoli per consentire l'acclimatamento e la diminuzione delle tensioni dovute all'imballo.

Stesura dell'adesivo

Adesilex LP si applica uniformemente con una spatola dentata fine, MAPEI n° 1, sia sul sottofondo che sul retro del rivestimento.

Sottofondi molto assorbenti possono richiedere una preventiva mano a zero come primer.

Posa del rivestimento

Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la tecnica di posa

Posare il rivestimento dopo la completa evaporazione del solvente, 10-20 minuti a +23°C (non attendere tempi troppo lunghi): il tempo corretto si determina facilmente, nella pratica, aspettando il momento in cui, toccandolo, l'adesivo è ancora appiccicoso senza tuttavia trasferirsi sul dito.

Procedere quindi all'accoppiamento facendo molta attenzione in quanto eventuali errori nella posa non possono più essere corretti per l'immediatezza della presa dell'adesivo. Esercitare una buona pressione sulla superficie incollata mediante un rullo metallico idoneo o spatola di legno (o simile).



Posa di gomma a bolli con Adesilex LP su gradino



Posa di zoccolino in gomma con Adesilex LP



Istituto Tumori - Milano Posa di sguscia in PVC Liuni con Adesilex LP



Posa di sguscia in PVC

PULIZIA

Adesilex LP può essere pulito finché fresco dagli attrezzi ed indumenti con **Diluyente per adesivi**. Quando essiccato, con **Pulicol 2000** o meccanicamente.

CONSUMO

Spatola MAPEI N° 1 - ca. 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in fustini da kg 10 - 5 e 1.

IMMAGAZZINAGGIO

Adesilex LP è infiammabile.

Debbono essere pertanto prese le precauzioni dettate dalle vigenti disposizioni di legge. In ambiente normale e nelle confezioni originali chiuse, **Adesilex LP** è stabile per 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido viscoso
Colore:	beige
Massa volumica (g/cm ³):	0,9
Viscosità Brookfield (mPa·s):	2800 (# 3 - RPM 20)
Residuo solido (%):	23

DATI APPLICATIVI a (+23°C - 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Tempo di attesa prima della posa:	circa 10-20 minuti
Tempo aperto:	circa 12 ore
Pedonabilità e messa in esercizio:	immediata
PRESTAZIONI FINALI	
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Test di adesione PEEL 90° secondo norme EN 1372 (N/mm): - PVC omogeneo:	1,8
Idoneo per pavimentazioni sottoposte a sedie a rotelle secondo norme DIN 68131:	sì

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

243-10-2021-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

