

Adesilex VZ

Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Incollaggio di zoccolini paragradini o altri profili in PVC plastificato.
- Incollaggio su superfici curve o verticali dove sia richiesta una presa immediata.
- Incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC, sughero o legno supportato con PVC.

Alcuni esempi di applicazione

Adesilex VZ viene utilizzato per incollare:

- profili in PVC: zoccolini, battiscopa, angolari, paragradini ecc.;
- PVC o linoleum su superfici curve o dove è richiesta una presa immediata;
- pavimenti e rivestimenti in PVC dove è richiesta una presa immediata o su superfici non assorbenti;
- pavimenti e rivestimenti in sughero o legno supportati in PVC

SU

- pareti, pavimenti, plafoni, intonaci cementizi, legno, truciolare, agglomerati in legno, lastre di fibrocemento, gesso, cartongesso, lamiere e materie plastiche.

Inoltre per l'incollaggio di:

- fogli di PVC su metallo e leghe leggere;

- schiume di PVC o poliuretatiche fra di loro e con legno, metalli, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesilex VZ è un adesivo a doppia spalmatura a base di gomma policloroprenica in soluzione di solventi, particolarmente adatto per la posa di pavimenti e rivestimenti in PVC.

Adesilex VZ presenta una bassa viscosità ed una presa immediata.

Adesilex VZ dopo la presa ha una elevata adesione ed elasticità.

La resistenza alla temperatura ed all'invecchiamento è ottima.

AVVISI IMPORTANTI

- Non usare **Adesilex VZ** 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 la presa immediata, usare **Ultrabond Aqua-Contact**.
- Posare il rivestimento prima che il solvente contenuto in **Adesilex VZ** sia completamente evaporato.
- Non posare nel caso di sottofondi umidi o soggetti a possibili risalite di umidità.
- Non usare su vecchie pitture.

Adesilex VZ

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, olii, ruggine, tracce di gesso e prodotti che possano 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: per i sottofondi cementizi max. 2,5-3%, per quelli a base di gesso o anidride max. 0,5%.

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

Qualora fosse necessario riparare 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 l'Assistenza Tecnica MAPEI.

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 VZ 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'immediata presa dell'adesivo. Esercitare una buona pressione sulla superficie incollata mediante un rullo metallico idoneo o spatola di legno (o simile).

Pulizia

Adesilex VZ può essere pulito finché fresco dagli attrezzi ed indumenti con solvente nitro o benzina. Quando essiccato, con **Pulicol** o meccanicamente.

CONSUMO

Spatola Mapei N° 1: 0,2-0,3 kg/m².

CONFEZIONI

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

IMMAGAZZINAGGIO

Adesilex VZ è infiammabile.

Debbono essere pertanto prese le precauzioni dettate dalle vigenti disposizioni di legge.

In ambiente normale e nelle confezioni originali chiuse, **Adesilex VZ** è stabile per 24 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Adesilex VZ è irritante e facilmente infiammabile. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Usare solo in luogo ben ventilato e lontano da fonti di accensione. Nel caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e ricorrere a visita medica. Nel caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Nel caso di ingestione non provocare assolutamente il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica. In caso di inalazione aerare l'ambiente e consultare un medico.

Adesilex VZ è pericoloso per gli organismi acquatici: evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

AVVERTENZA

Le indicazioni 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.



Posa di PVC su gradino



Stesura di Adesilex VZ sul rovescio del rivestimento in PVC



Stesura di Adesilex VZ su paragrado in PVC

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido
Colore:	beige
Massa volumica (g/cm³):	0,9
Viscosità Brookfield (mPa·s):	3.000 (# 4 - RPM 20)
Residuo solido (%):	26
Conservazione:	24 mesi negli imballi originali non aperti

Classificazione di pericolo secondo Direttiva 99/45/CE::

irritante, facilmente infiammabile, pericoloso per l'ambiente.
Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda Dati di Sicurezza

Voce doganale: 3506 91 00

DATI APPLICATIVI a +23°C - 50% U.R.:

Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Tempo di attesa prima della posa:	10'-20'
Tempo aperto:	max 50'
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) - dopo 14 gg a +23°C:	PVC omogeneo: 1,8



Applicazione del paragrado in PVC



Stesura di Adesilex VZ sul rovescio dello zoccolino in PVC



Applicazione dello zoccolino in PVC

Adesilex VZ



Pavimentazione effettuata presso la Scuola elementare "Fraggianni" (Bari)

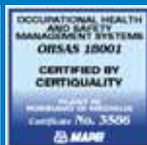


Pavimentazione in Wudawood - Liuni nel Palazzo Italia Expo Siviglia eseguita con Adesilex VZ



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI

SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI DEL GRUPPO MAPEI (Qualità, Ambiente e Sicurezza)



MAPEI S.p.A. - ITALY



MAPEI SUISSE SA

MAPEI Kft. - HUNGARY

MAPEI s.r.o. - CZECH REP.

MAPEI CORP - U.S.A.

MAPEI INC - CANADA

MAPEI FAR EAST Pte Ltd
MAPEI MALAYSIA SDN BHD

MAPEI ARGENTINA S.A.



MAPEI FRANCE

RESCON MAPEI AS - NORWAY

www.mapei.com