

ADESILEX LP

Klej na bazie kauczuku chloroprenowego w roztworze rozpuszczalnika, наносzony podwójnie.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Klej ogólnego zastosowania, o natychmiastowym wiązaniu do montażu:

- gumowych okładzin ściennych i podłogowych;
- okładzin ściennych i podłogowych z PVC;
- linoleum;
- korka;
- chłonnych i niechłonnych elastycznych okładzin ściennych i podłogowych na niechłonnych powierzchniach;
- laminatów z tworzyw sztucznych na podłożach drewnianych, metalowych i cementowych.

Przykłady zastosowania

Adesilex LP można zastosować do montażu:

- okładzin ściennych i podłogowych z gumy i z PVC, w miejscach gdzie wymagane jest natychmiastowe wiązanie;
- listew przypodłogowych, cokołów i kształtowników z PVC i gumy;
- okładzin ściennych i podłogowych z linoleum na spodzie z juty syntetycznej oraz płyt korkowych, jeśli wymagane jest natychmiastowe wiązanie

NA

- posadzkach, ścianach i sufitach z tynkiem cementowym;
- drewnie, płytach wiórowych, panelach z cementu azbestowego, gipsie, płytach gipsowych i płytach metalowych.

Może być również stosowany do klejenia:

- laminatów z tworzyw sztucznych na drewnie, metalu, podłożach cementowych, itp.;
- gumowych kształtowników i uszczelek do drewna, metalu i betonu;
- żelaza, lekkich stopów metali, skóry, tekstyliów, drewna na drewnie i na wszystkich rodzajach powszechnie stosowanych podłożach.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Adesilex LP jest klejem na bazie kauczuku chloroprenowego w roztworze rozpuszczalnika do nakładania podwójnego.

Adesilex LP ma niską lepkość i wiąże natychmiastowo.

Po ostatecznym wiązaniu **Adesilex LP** posiada wysoką przyczepność i elastyczność.

Jego odporność na temperaturę i starzenie jest doskonała.

ZALECENIA

- Nie należy stosować **Adesilex LP** do montażu pianki lub innych materiałów nie odpornych na działanie rozpuszczalników zawartych w kleju (w przypadku wątpliwości, przed zastosowaniem należy przeprowadzić test).
- Jeśli do klejenia polistyrenu lub pianki polistyrenowej (styropianu) wymagany jest klej o natychmiastowym wiązaniu, można zastosować **Ultrabond Aqua-Contact**.
- Nie należy rozpoczynać montażu okładzin dopóki rozpuszczalnik zawarty w **Adesilex LP** nie wyparuje.
- Montaż należy przeprowadzić w zalecanym przedziale czasowym.
- Nie należy stosować na wilgotnych podkładach lub podkładach narażonych na podciąganie wilgoci.
- Nie nanosić na istniejące powłoki malarskie.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być odporne mechanicznie, jednolicie suche, równe, bez pęknięć, niezapyłone, wolne od luźno związanych części, oleju, farb, wosku, rdzy, gipsu oraz innych substancji, które mogłyby mieć wpływ na przyczepność.

Należy sprawdzić poziom wilgotności na całej grubości podłoża, używając elektronicznego lub karbidowego higrometru pamiętając, że pierwszy z wymienionych podaje jedynie wartości przybliżone.

Podstawową kwestią jest upewnienie się, że nie występuje podciąganie wilgoci z podłoża.

Maksymalny poziom wilgotności powinien być następujący: maksymalnie 2,5 % - 3 % dla podłoża cementowych, 0,5 % dla podłoża gipsowych lub anhydrytowych.

Podkłady pływające na warstwie izolacyjnej i podkłady wykonane bezpośrednio na gruncie powinny być zabezpieczone barierą paroszczelną przed podciąganiem wilgoci.

Jeśli konieczne jest naprawienie pęknięć w podłożu, wzmocnienie podkładów, wykonanie szybko schnących podkładów lub wyrównanie podkładów, zalecamy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale o przygotowaniu podłoża w katalogu MAPEI lub skontaktowanie się z Działem Technicznym Mapei.

Aklimatyzacja

Przed instalacją, należy się upewnić, że podłoga lub okładzina ścienna, klej oraz podłoże zaaklimatyzowały się do zalecanych temperatur. Materiał na podłogę lub ścianę powinien być wyjęty z opakowania i rozwinięty wiele godzin przed montażem, lub przynajmniej rozluźniony aby możliwa była aklimatyzacja i redukcja naprężeń spowodowanych przez opakowanie.

Nanoszenie kleju

Adesilex LP należy nanosić równomiernie pacą zębatą (paca MAPEI nr 1) zarówno na podłoże jak i spodnią stronę montowanej okładziny ściennej lub podłogowej.

Bardzo chłonne podłoża mogą wymagać uprzedniego naniesienia cienkiej warstwy preparatu gruntującego.

Montaż podłogi

Należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta okładziny dotyczącymi instalacji.

Do montażu okładziny należy przystąpić po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika, 10 - 20 minut w +23 °C (nie należy jednak czekać zbyt długo): jest to moment kiedy przy dotyku klej jest wciąż lepki ale nie pozostawia śladów na palcach (maksymalny czas 3 godziny).

Okładzinę na ścianie lub posadzce należy montować bardzo uważnie: nie ma możliwości skorygowania błędów ponieważ klej wiąże natychmiastowo. Układany materiał należy dobrze docisnąć wałkiem metalowym lub pacą drewnianą (lub podobnym narzędziem).

Czyszczenie

Dopóki **Adesilex LP** jest świeży można go usuwać z narzędzi i ubrań rozcieńczalnikiem do klejów. Po wyschnięciu należy użyć preparatu **Pulicol** lub czyścić mechanicznie.

ZUŻYCIE

Okolo 350 g/m² przy zastosowaniu pacy MAPEI nr 1.

OPAKOWANIA

Adesilex LP jest dostępny w 10, 5 i 1 kg metalowych wiadrach.

PRZECHOWYWANIE

Adesilex LP jest łatwopalny. Należy zapewnić odpowiednie, wymagane przez prawo środki ostrożności. W normalnych warunkach **Adesilex LP** jest stabilny przez przynajmniej 24 miesiące w oryginalnych zamkniętych opakowaniach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Produkt jest drażniący i wysoce łatwopalny. Jego opary mogą powodować senność i zawroty głowy. Trzymać z daleka od źródeł zapłonu i stosować tylko w dobrze wentylowanych miejscach. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku zanieczyszczenia skóry, przemyć wodą z mydłem. W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. W przypadku inhalacji, przewietrzyć miejsce pracy i skonsultować się z lekarzem. **Adesilex LP** jest niebezpieczny dla organizmów wodnych – unikać przedostania się produktu do środowiska.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW

UWAGA

Mimo że powyższe dane techniczne i zalecenia odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy, to informacje te w każdym przypadku należy traktować jedynie jako orientacyjne i takie które podlegają weryfikacji po okresie długiego stosowania. W związku z powyższym przed zamiarem zastosowania tego wyrobu, należy koniecznie sprawdzić, czy jest on odpowiedni dla konkretnego zastosowania. W każdym też przypadku pełną odpowiedzialność za skutki stosowania wyrobu ponosi wyłącznie użytkownik. Mapei udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Referencje dostępne na życzenie.

DANE TECHNICZNE (wartości typowe)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	
Konsystencja:	lepki płyn
Kolor:	beżowy
Gęstość objętościowa (g/cm ³):	0,9
Lepkość Brookfielda (mPa • s):	6000 (wirnik nr 5 – 20 obrotów na minutę)
Zawartość ciał stałych (%):	25
Przechowywanie:	24 miesiące w oryginalnych zamkniętych opakowaniach.
Szkodliwość wg EC 1999/45:	drażniący wysoce łatwopalny, niebezpieczny dla środowiska. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z paragrafem „Środki ostrożności i bezpieczeństwa” oraz z opisem na opakowaniu i w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.
Kod celny:	3506 91 00
PARAMETRY UŻYTKOWE WYROBU (przy temperaturze +23 °C i wilgotności względnej 50 %)	
Zakres temperatur nanoszenia:	od +10 °C do +35 °C

Czas oczekiwania przed montażem okładziny:	Okolo 10 - 20 minut
Czas otwarty:	maksymalnie 5 godzin
Obciążenie niewielkim ruchem pieszym:	natychmiast
Pełne obciążenie:	natychmiast
PARAMETRY KOŃCOWE	
Odporność na wilgoć:	doskonała
Odporność na starzenie:	doskonała
Wytrzymałość na oddzieranie w 90° test zgodnie z PN - EN 1372:2001 (N/mm): - jednorodne PVC:	1,8
Możliwość zastosowania w miejscach narażonych na obciążenie wózkami inwalidzkimi:	Tak