

## Klej specjalny LF 300



- > bardzo wysoka siła klejąca
- > do klejenia wykładziny na wykładzinę
- > do klejenia na podłożach chłonnych i niechłonnych
- > bardzo długi czas układania
- > elastyczna spoina

### Opis produktu

Bezrozpuszczalnikowy i bezwonny, wysokiej jakości klej dyspersyjny na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do klejenia różnego rodzaju wykładzin. Charakteryzuje się zwiększoną siłą początkową, długim czasem układania przyczepności i elastyczną spoiną. Klej żywiczno-dyspersyjny LF 300 przeznaczony jest do przyklejania wszystkich rodzajów wykładzin elastycznych i tekstylnych jak np. wykładzin PVC oraz CV w rolkach i płytach, płytek elastycznych Flex, wykładzin tekstylnych na spodzie gładkim, wytłaczanym lub pokrytym lateksem, a także na podwójnych spodach syntetycznych i spodach z pianki poliuretanowej. Do klejenia na półsucho lub na mokro. Można nim kleić wykładziny na podłogach i ścianach, zarówno na podłożach chłonnych jak też i niechłonnych (np. bezpośrednio na lastriko). Charakteryzuje się bardzo długim czasem układania (do ok. 120 minut), dzięki czemu można nim kleić wykładziny PVC na stare wykładziny PVC w rolkach i płytkach. Nadaje się również do lekkich okładzin PVC (o gr. 1,2 mm) na ścianach. Klej nadaje się na ogrzewanie podłogowe, obciążanie kółkami krzesel oraz szamponowanie wykładzin tekstylnych. Klej może być użyty do przyklejania paneli winylowych LVT na posadzkach nienastłonecznionych. Do stosowania wewnątrz budynków - w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej, lekkim przemyśle, ciągach transportowych, komunikacji i sporcie.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
KE		36

#### Przechowywanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w suchych i chłodnych warunkach, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Paca zębata A1, A 2, B 1, B 2

#### Obróbka:

Klej należy nanosić przy pomocy pacy zębatej na całą powierzchnię przeznaczoną do klejenia. Rozstaw ząbków pacy uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu.

Technika klejenia parkietu i wykładzin

## Rodzaj wykładziny/ Rodzaj pacy zębatej

PVC i PVC na spodach piankowych, płytki Flex/ A1 lub A2  
Tekstylne z gładkim spodem lub spodem z pianki PUR/ A2

Tekstylne z wytłaczanym spodem lub spodem lateksowanym/ A1 lub B2

Tekstylne ze spodem syntetycznym/ B1

## Zastosowanie do klejenia na mokro:

Klej pozostawić do wstępnego odparowania przez ok. 10 - 20 minut. Następnie ułożyć wykładzinę i dokładnie docisnąć do podłoża. Na standardowych chłonnych podłożach pozostawić klej do wstępnego odparowania (10 - 40 minut).

Na podłożach słabo chłonnych lub zupełnie niechłonnych pozostawić wykładziny kleić po 30 - 40 minutach od nałożenia kleju lub kleić metodą kontaktową (nałożyć klej za pomocą wałka z krótkim włosiem lub piankowego na podłoże i spód wykładziny, po całkowitym wyschnięciu kleju przyłożyć do siebie klejone powierzchnie i docisnąć). Po wstępnym odparowaniu kleju (w zależności od rodzaju podłoża) ułożyć wykładzinę i docisnąć. Czas układania łącznie z czasem wstępnego odparowania jest ograniczony i wynosi 60 - 120 minut. Po krótkim czasie, używając walca ponownie docisnąć całą wykładzinę, zwracając szczególną uwagę na miejsca łączeń pasów wykładziny. Frezowanie i spawanie łączeń można rozpocząć najwcześniej po upływie 24 godzin. Po upływie tego czasu miejsca te ponownie docisnąć. Wykładzina, które ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 72 godz.

## Dane techniczne

Czas schnięcia na powietrzu	ok. 10 - 40 min.
Czas obróbki	ok. 1 - 2 godz.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Zużycie	ok. 200 - 400 g/m <sup>2</sup> zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Ciężar właściwy	1,25 g/cm <sup>3</sup>

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Klej przeznaczony do stosowania na wszystkich standardowych, chłonnych podłożach mineralnych oraz płytach wiórowych. Klej może być stosowany na podłożach niechłonnych jak np. lastryko, żywice epoksydowe. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche (podkłady cementowe max 2% CM, podkłady anhydrytowe max 0,5% CM, w przypadku ogrzewania podłogowego odpowiednio max 1,8% CM i 0,3% CM), mocne, stabilne, odpowiednio wytrzymałe, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C.

### Wskazówki na temat produktu i obróbki

#### Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

#### Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

#### Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.