

# Klej do włókniny EKF

## Opis produktu:

Gotowy do użycia klej dyspersyjny bez konserwantów do stosowania wewnątrz pomieszczeń, szczególnie odpowiedni do nakładania wałkiem, urządzeniem do nakładania kleju do tapet i metodą natryskową. Bez dodatku konserwantów.

## Zastosowanie:

Wewnątrz. Do klejenie włókien szklanych, pigmentowanych i niepigmentowanych włókien szklanych i celulozowych oraz lekkich i średnich tkanin szklanych do nośnych powierzchni sufitów i ścian pokrytych farbami emulsyjnymi.

## Właściwości:

- bez dodatku konserwantów
- produkt gotowy do zastosowania
- wolny od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- dobre właściwości tiksotropowe
- wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- łatwe stosowanie
- długi czas otwarty pracy
- po wysuszeniu przezroczysty
- wolny od CMC i CMS
- prawie bezwonna
- zdolność do dyfuzji
- wolne od szkodliwych emisji
- wolny od składników sprzyjających matowieniu SVOC (półlotne związki organiczne) zgodnie z dyrektywą VDL

## Świadectwo kontroli:

Certyfikat IUG (produkt odpowiedni dla alergików)

## Baza spoiwa:

Specjalna dyspersja tworzywa sztucznego

## Wartość pH:

11,4

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,01 kg/l

## Odcień kolorystyczny:

Przezroczysta

## Wielkość opakowania:

16 kg

## Stosowanie:

Wałek, urządzenie bezpowietrzne lub wklejające

## Technika przyklejania do ścian:

Należy równomiernie obfitą ilość nierozcieńczonego kleju do włókniny MEGA 876 Vliesgewebekleber EKF na szerokości 2–3 pasów. Osadzić docięte odcinki w spoinie klejowej i docisnąć szpachelką do tapet aż do usunięcia pęcherzyków powietrza. W zewnętrznych narożnikach należy upewnić się, że pasy flizeliny są prowadzone w odległości co najmniej 10 cm, aby zapewnić optymalne połączenie z kolejnymi pasami.

## Aplikacja kleju za pomocą urządzenia do nakładania kleju do tapet:

Należy równomiernie klej MEGA 876 Vliesgewebekleber EKF na tylną stronę włókniny za pomocą urządzenia do nakładania kleju do tapet. Następnie złożyć pasy i normalnie tapetować na styk.

## Należy pamiętać:

Ewentualnie wydostający się klej w obszarze łączenia natychmiast usunąć czystą, wilgotną szmatką. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania podanych przez producentów okładzin ściennych.

## Podłoże:

Podłoża muszą być nośne, stabilne, wolne od zabrudzeń, wykwitów, przebarwień, grzybów, warstw spieków, warstw mączystych i substancji oddzielających. Istniejące stare powłoki muszą zostać sprawdzone pod kątem przydatności, przyczepności i nośności. Podłoża, w szczególności masy szpachlowe i tynki na bazie gipsu, muszą być całkowicie suche. Istniejące stare powłoki muszą zostać sprawdzone pod kątem przydatności, przyczepności i nośności. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowane zasady zlecania i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, rozdział 3 i odpowiednich arkuszy informacyjnych BFS. Podczas czyszczenia należy przestrzegać przepisów ustawowych. Zaleca się wykonanie powierzchni próbnych przed przystąpieniem do pracy, a tym samym sprawdzenie przyczepności i wyglądu powierzchni. Podłoża o silnej lub różnej chłonności należy wyrównać środkiem MEGA 271 Hydrosol EKF.

## Dane techniczne

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Schnięcie:

Sucha powierzchnia i możliwość ponownego malowania w temperaturze +23 °C i przy 50 % wilgotności względnej w zależności od grubości warstwy po ok. 10 - 12 godzinach. W niższych temperaturach lub przy wyższej wilgotności czas schnięcia ulega wydłużeniu.

### Uwaga:

Nadające się do zamalowania okładziny ścienne mogą zostać zamalowane dopiero po całkowitym wyschnięciu.

### Zużycie:

Jako warstwa klejąca 150 - 250 g/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,019 - 0,021 cala

Ciśnienie natrysku: 180 - 200 barów

Filtr: 60 oczek sita w skali Mesh

## Ogólne wskazówki

### Temperatura stosowania:

Co najmniej +8 °C dla powietrza i podłoża.

### Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Otwarte pojemniki dobrze zamknąć i szybko zużyć. Okres trwałości nieotwartego pojemnika wynosi co najmniej 24 miesięcy.

### Wykaz składników:

Metyloceluloza, dyspersja tworzyw sztucznych, szkło wodne potasowe, węgiel wapnia, woda, dodatki

### Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki starych farb/lakierów. Zastąpienie pozostałości materiału mogą być usuwane jako utwardzone farby lub jako odpady domowe. Kod odpadów wg rozporządzenia dot. wykazu odpadów: 080112.

### Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/wb

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

### GISCODE:

BSW 40

### Należy pamiętać:

W przypadku stosowania w pomieszczeniach służących do przechowywania żywności oraz żywności, zalecamy wyniesienie tych towarów na czas renowacji i fazy suszenia.

### Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

