

# Klej do włókna szklanego

## Opis produktu:

Klej do włókna szklanego MEGA 802 to gotowy do użycia klej dyspersyjny do zastosowań wewnętrznych.

## Zastosowanie:

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Do przyklejania włókna szklanego do nośnych powierzchni sufitów i ścian oraz do tapet na flizelinie.

## Właściwości:

- duża lepkość
- ELF: niskoemisyjny, wolny od plastyfikatorów i rozpuszczalników
- łatwe stosowanie
- gotowy do użycia
- bardzo duża siła klejenia na mokro
- nadaje się również do urządzeń do tapetowania
- prawie bezwonny
- przyjazny dla środowiska
- wolny od CMC i CMS

## Baza spoiwa:

Dyspersja akrylanowa

## Ciężar właściwy:

1,05 kg/l

## Wartość PH:

8 - 9

## Odcień kolorystyczny:

Przezroczysta

## Wielkość opakowania:

16 kg

## Odpowiednie podłoża:

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. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363 i 18 366 i karty BFS Merkblatt nr 16. Podłoża porowate i silnie chłonne zagruntować środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund.

## Stosowanie:

Nierozcieńczony klej do włókna szklanego MEGA 802 nakładać równomiernie i obficie wałkiem ze skóry jagnięcej szeroko na 2 - 3 pasy. Umieścić przycięte pasy na kleju do włókna szklanego MEGA 802 na styk i docisnąć szpachlą do tapetowania bez pęcherzyków powietrza. W zewnętrznych narożnikach należy upewnić się, że pasy są prowadzone w odległości co najmniej 10 cm, aby zapewnić optymalne połączenie z kolejnymi pasami. Przed zastosowaniem z urządzeniem do tapetowania rozcieńczyć z 10 - 15 % wody.

## Należy pamiętać:

Ewentualnie wydostający się klej w obszarze łączenia natychmiast usunąć czystą, wilgotną szmatką.

## Uwaga:

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

## Dane techniczne

### Zużycie:

Jako nałożenie kleju 200 - 350 g/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Schnięcie:

W temperaturze ok. 20 °C i przy wilgotności względnej 50 % po ok. 8 - 12 godzinach powierzchnia jest sucha i gotowa do zamalowania. Czas otwarty pracy wynosi około 20 minut przy normalnej temperaturze pokojowej.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

## Ogólne wskazówki

### Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Data minimalnej trwałości przed otwarciem ok. 24 miesięcy.

### Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża podczas stosowania i schnięcia. Nie stosować przy bardzo wysokiej temperaturze i przeciągach.

## Wykaz składników:

Dyspersja akrylanowa, woda, dodatki, wypełniacze, pochodne skrobi, środki konserwujące

## Postępowanie z odpadami:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania odpadów. Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki starych farb/lakierów. Zasznięte pozostałości materiału mogą być usuwane jako utwardzone farby lub jako odpady domowe.

## AVV - numer kodu odpadów:

080112.

## GISCODE:

BSW 20

## Oznaczenie zagrożenia:

Nie dotyczy

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

