

ACRYLIC GLUE

Klej akrylowy



OPAKOWANIE 1; 3; 6; 12 kg

Jednoskładnikowy akrylowy klej wysokiej jakości do ściennych i podłogowych okładzin

- Wysoka przyczepność
- Odporność na wilgoć
- Bezwonny



DO PRAC WEWNĘTRZNYCH



WYSOKA PRZYPĘCNOŚĆ



BEZWONNY



ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ

Właściwości

ACRYL GLUE uniwersalny montażowy klej akrylowy do okładzin ściennych i podłogowych

Zakres zastosowania

Przeznaczony jest do klejenia płyt pilśniowych, płyt wiórowych, płyt OSB, korkowych, MDF, styropianowych, poliuretanowych i gipsowych elementów dekoracyjnych, kartonu, płytek ceramicznych, mozaiki, ceramiki, parkietów, wykładzin dywanowych i z tworzyw sztucznych do betonu, cegły, tynku, drewna i innych materiałów.

Nie zaleca się stosowania do układania parkietu z klonu, buku, jesionu.

Tablica 1

Dane techniczne	
Skład	Wodna dyspersja polimeru akrylowego z wypełniaczami mineralnymi i dodatkami funkcjonalnymi.
Rozcieńczalnik	Woda <i>Dopuszcza się rozcieńczenie do 5%, ale tylko po dokładnym wymieszaniu.</i>
Wygląd	Jednorodna, gęsta masa białego koloru.
Zużycie	Okolo 250 – 350 g/m ² – przy naniesieniu szpachlą A1. Okolo 450 – 550 g/m ² – przy naniesieniu szpachlą B2.
Gęstość	1,65 kg/l.
Ułamek masowy substancji nietlotnych	Okolo 75%
Adhezja do betonu	Nie mniej niż 2,0 MPa (za 7 dni).
Odporność na temperaturę	Gotowa powłoka może wytrzymać temperatury od -20 °C do +50 °C.
Metoda aplikacji	Za pomocą pacy zębatej; w celu uzyskania maksymalnej wytrzymałości spoiny klejowej nanieść klej na obie skleione powierzchnie.

końcówka tablicy 1


Dane techniczne	
Czas schnięcia	Czas otwarty - okolo 20 min. przy temperaturze powietrza 20 ± 2 °C i wilgotności 60 ± 5%; z klejonej powierzchni można korzystać po 24 godzinach; Maksymalną wytrzymałość połączenia klejowego osiąga się w ciągu 72 godzin. Czas schnięcia i czas otwarcia zwiększają się wraz ze spadkiem temperatury i wzrostem wilgotności powietrza.
Opakowanie	Plastikowe wiadra: 1, 3, 6, 12 kg

Czas podany w tabelce dotyczy aplikacji kleju przy temperaturze 20-22°C i wilgotności 60 %.

Techniczne wymagania

Deklaracja właściwości użytkowych CPR 1 / 018.

Tablica 2

		CE
Gęstość	1,61 kg/l	
Zawartość lotnych związków organicznych	≤ 1 g/l	
Test na przyczepność (metalowa płytka : linoleum)	≥ 0.7 N/mm ²	EN 1272
Test na przyczepność (płyta cementowa : drzewo)	≥ 0.9 N/mm ²	EN 1273
Test na przyczepność (płyta cementowa : ceramika)	≥ 0.7 N/mm ²	

Wykonywanie robót

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia klejenia musi być sucha, wolna od kurzu,

brudu, wykwitów, plam olejowych i innych substancji zmniejszających przyczepność. Stare popękane i łuszczące się części podłoża muszą być usunięte. Usunąć kredę i wapno, a następnie spłukać powierzchnię wodą. W razie potrzeby skorygować nierówności za pomocą tynków i szpachli "Polimin", po tym zaszlifować i usunąć kurz. Powierzchnie chłonne należy najpierw pokryć preparatami gruntującymi Polimin AC-5, AC-7.

Warunki gruntowania

Temperatura powierzchni i powietrza nie powinna być niższa niż +5 °C ani wyższa niż +30 °C. Wymagana względna wilgotność powietrza nie więcej niż 80% a wilgotność obrabianej powierzchni nie więcej niż 7%. Unikać przeciągów, wiatru i bezpośredniego światła słonecznego. Podczas układania wykładzin na podłogach ogrzewanych temperatura powierzchni powinna wynosić +18 °C.

Zastosowanie kleju

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Jeśli to konieczne, rozcieńczyć czystą wodą (nie więcej niż 5% objętościowych).

Przyczepność materiałów w rolkach i dywanów (linoleum, wykładziny itp.):

Elastyczne materiały rozłożyć do wyrównania co najmniej na 24 godziny. Klej nanosi się na przygotowane podłoże za pomocą pacy zębatej na obszarze, na którym można wykonać prace w czasie otwartym, to jest około 20 minut w normalnych warunkach. Materiały w rolkach układa się bez napinania, mocno dociska i wyrównuje wałkiem. Przycięcie, klejenie szwów i krawędzi prowadzić po utwardzeniu kleju.

Klejenie materiałów nierolowanych (laminat, parkiet, elementy dekoracyjne i inne):

Klej nanosi się na przygotowane podłoże za pomocą szpachli B2 o powierzchni nie mniejszej niż 80% całkowitej powierzchni łączonego elementu. W jednym podejściu konieczne jest przyklejenie takiej liczby elementów, która pozwala na zakończenie klejenia w czasie otwartym -

Warunki przechowywania

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu firmowym, w suchych pomieszczeniach (najlepiej na paletach) przy temperaturze + 5 ... + 30 °C. Chronić przed przemrożeniem i promieniami słonecznymi.

Okres przydatności do użycia wynosi 18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Informacje dodatkowe

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić czystą wodą natychmiast po skończeniu pracy.

Bezpieczeństwo

Klej nie stanowi zagrożenia dla zdrowia w normalnych warunkach użytkowania. Podczas pracy z klejem należy używać odzieży ochronnej, rękawic, okularów ochronnych. Przy kontakcie kleju ze skórą zmyć dokładnie wodą, przy zanieczyszczeniu oczu - spłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.

Ochrona środowiska

Nie wylewać do kanalizacji, cieków wodnych, na ziemię. Puste pojemniki i suche pozostałości można usuwać jako odpadki budowlane.

Informacje specjalne

Wiarygodność danych opiera się na testach laboratoryjnych i praktycznych doświadczeniach i jest aktualna na dzień podany w specyfikacji technicznej. Jakość materiału jest zgodna z systemem jakości, który spełnia wymagania międzynarodowych norm ISO 9001. Producent nie może być odpowiedzialny za szkody spowodowane przez zastosowanie materiału niezgodnie ze specyfikacją techniczną lub wykorzystaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem. Po wydaniu nowej wersji dokument ten traci moc.

Luty 2018