**POLIURETANOWY KLEJ DO PARKIETU PU-20PL****Dane techniczne:**

Podstawa:	Poliuretan
Konsystencja:	Składnik A: Pasta Składnik B: Ciecz
System utwardzania:	Reakcja chemiczna
Spoina:	Elastyczna
Barwa spoiny:	Be owa
G sto :	Składnik A: 1,6 – 1,8 g/cm ³ Składnik B: 1,2 – 1,3 g/cm ³
Zawarto masy suchej:	100% wag.
Odporno termiczna spoiny:	-15°C do +50°C
Stosunek składników A:B:	9:1
Czas otwarty/układania:	20 - 30 minut
Czas ywotno ci w opakowaniu (pot life):	40 - 60 minut
Czas całkowitego utwardzenia:	24 godziny
Temperatura aplikacji:	Od 15°C do +25°C
Wilgotno powietrza:	< 65%
Wilgotno parkietu:	9 % ± 2%.
Wilgotno podłoga:	Jastrychy cementowe i beton maks. 2% (metoda CM) Jastrychy anhydrytowe maks. 0,5% (metoda CM)
Zu ycie:	1000 – 1700 g/m ² (w zale no ci od podłoga)

Charakterystyka:

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy przeznaczony do klejenia wszelkich gatunków drewna, również wra liwego na zmiany wilgotno ci. Nie zawiera wody ani rozpuszczalników. Po utwardzeniu tworzy trwale elastyczn , nie kurcz c si powłok , odporn na wilgo i zmiany temperatury. Mo e wypełnia niewielki szpary i szczeliny w podłoga u. Ma doskonał przyczepno do praktycznie wszystkich podłoga y u ywanych w, budownictwie, również niechłonnych: jastrychu cementowego i anhydrytowego, betonu, drewna, płyt OSB, sklejki, kamienia, płytek ceramicznych, metali. Odporny na działanie grzybów i ple ni. Odpowiedni do ogrzewania podłogowego.

Zastosowanie:

Klej PU-20PL jest przeznaczony do:

- klejenia surowych desek podłogowych, mozaiki, parkietu tradycyjnego i lamelowego z ka dego rodzaju drewna, w tym egzotycznego,
- klejenia podłóg typu finisz,
- klejenia długich dyli parkietowych,

Opakowanie:

Wiadro plastikowe:

5 kg (składnik A 4,5 kg + składnik B 0,5 kg);
10 kg (składnik A 9 kg + składnik B 1 kg)

Przechowywanie:

12 miesi cy w fabrycznie zamkni tym opakowaniu w suchym i chłodny miejscu w temperaturze od + 5°C do +25°C.

OPIS TECHNICZNY

KLE/PAR/PU/2015

Kolor:

Be ovy

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL, zgodnie z systemem ISO 9001.

Przygotowanie podłoża:

- Przed ułożeniem parkietu zbadać stan podłoża w całym przekroju. Wilgotność powinna zawierać się w granicach zalecanych przez dostawcę parkietu (zwykle < 2% dla posadzek cementowych i < 0,5% dla posadzek anhydrytowych, podłoża z ogrzewaniem podłogowym odpowiednio 1,5% i 0,3%).
- Nowe jastrychy anhydrytowe i cementowe przeszlifować i odkurzyć.
- Podłoże powinno być wysezonowane, równe, suche i czyste, pozbawione pyłku i nierówności. Pozostałości starych klejów mające wpływ na przyczepność powinny zostać usunięte mechanicznie.
- Luźne, sypkie lub uszkodzone podłoże musi zostać naprawione, wyrównane i wzmocnione.
- Przed przystąpieniem do klejenia podłoże zagruntować rodkiem DEEP PRIMER WBPR-21P.
- W przypadku układania parkietu na podłożu gładkim i niechłonnym - lastryko lub płytkach ceramicznych dokładnie umyć i odtłużyć powierzchnię sodem kaustycznym lub innym odpowiednim płynem czyszczącym i dokładnie spłukać dużą ilością wody. Pozostawić podłogę do całkowitego wyschnięcia.

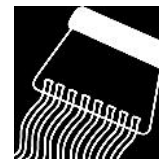
Parkiet:

- Parkiet powinien przez kilka dni aklimatyzować się w pomieszczeniu, w którym będzie układany. Aby uniknąć ewentualnych deformacji pozostawić parkiet w fabrycznym opakowaniu.

- Sprawdzić, czy wilgotność drewna zawiera się w granicach zalecanych przez producenta parkietu (zwykle 9% +/- 2%). Nie zalecamy układania parkietu, jeśli wilgotność drewna przekracza 11%.

Klejenie parkietu:

- Przed ułożeniem doprowadzić klej do temperatury pokojowej.
- Całość zawartości opakowania ze składnikiem B (utwardzaczem) wlać do wiadra ze składnikiem A dokładnie wymieszać za pomocą wiertarki elektrycznej i mieszadła łopatkowego aż do uzyskania jednolitej, homogenicznej masy.
- Zawsze mieszać tylko jedno opakowanie (składnik A + składnik B). Nie zmieniać zalecanych proporcji mieszanych składników. Każda zmiana proporcji niekorzystnie wpływa na utwardzanie kleju i jego własności mechaniczne.
- Nakładać równomiernie przy pomocy paczki z białej B3/B11 (w zależności od wielkości parkietu) na powierzchnię, na której ma być położony parkiet w czasie do 30 min.
- Klepek parkietowy ułożyć na warstwie kleju, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć lub dobić gumowym młotkiem do podłoża.
- Pozostawić odstęp ok. 1-1,5 cm pomiędzy parkietem a ścianą, kolumną lub jakimś elementem stałym pomieszczenia.
- Obciążenie parkietu podczas utwardzania kleju poprawia siłą spajania kołowego.
- Ogrzewanie podłogowe można włączyć po całkowitym związaniu kleju.
- Szlifowanie i lakierowanie wykonywać dopiero po całkowitym związaniu kleju, nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od zakończenia robót.



Uwaga! Ze względu na aklimatyzację drewna w pomieszczeniu zaleca się wykonanie szlifowania po co najmniej 14 dniach.

Czyszczenie podłoga i narzędzi:

Nietwardzony klej PU-20PL może być usunięty przy pomocy ciereczek SWIPEX XXL i/lub preparatu Adhesive Remover. Klej utwardzony powinien być usuwany mechanicznie.

Zalecenia:

- Nie stosować na podłogach, które nie są zabezpieczone przed podsiąkaniem kapilarnym.
- Nie nakładać kleju w temperaturze niższej niż 15°C i wyższej niż +25°C.
- Minimalna temperatura podłoga 15°C.
- Nie stosować przy wilgotności względnej > 75%.
- Nie stosować na podłogach, których wilgotność przekracza granice zalecane przez dostawcę parkietu.

- Nie stosować do klejenia drewna o wilgotności poniżej 7%. Drewno rozszerza się pod wpływem wilgoci i parkiet może zostać uszkodzony w przypadku znacznego wzrostu wilgotności.
- Nie stosować w pomieszczeniach, w których ściany były wcześniej tynkowane lub malowane.
- Zużyty przygotowany klej w ciągu maksymalnie 60 minut od wymieszania składników.
- Nie rozrzedzać kleju

Zalecenia BHP:

Przy aplikacji kleju zachować zwyczajne środki ostrożności. Chronić przed dziećmi. Nosić odpowiedni odzież ochronną, rękawice i okulary lub ochronę twarzy. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu. Produkt przeznaczony dla profesjonalistów.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłog oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.