**KLEJ DO PARKIETU 68A****Dane techniczne:**

Podstawa	PVAc
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Gęstość **	1,48 g/ml
Czas otwarty *	Ok. 20 - 30 min.
Czas korygowania	Ok. 15 - 20 min.
Możliwość pełnego obciążenia	Min. 48 h
Szlifowanie/lakierowanie	Min. 24 h (z gwoździowaniem) Min. 48 h (bez gwoździowania)
Wytrzymałość na ścinanie **	> 5 N/mm <sup>2</sup> (EN14293)
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	-20°C do + 70°C
Temperatura aplikacji:	od +15°C do +25°C
Zużycie:	ok. 800-1200 g/m <sup>2</sup> – w zależności od podłoża i użytej szpachli zębatej

\* Czas otwarty zależy od gatunku drewna, wilgotności i temperatury powietrza, kleju oraz klejonych elementów

\*\* Dotyczy w pełni utwardzonego produktu.

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia, klej na bazie dyspersji PVA o wysokiej zawartości substancji stałych i doskonałej przyczepności do typowych chłonnych podłoży budowlanych.

Nie zawiera rozpuszczalników, nie emituje przykrego zapachu ani szkodliwych związków lotnych. Szybko osiąga wytrzymałość roboczą - pozwala na obciążenie klejonej podłogi już po 48h. Nie rozlewa się, formuje stabilne i regularne ścieżki kleju przy aplikacji za pomocą szpachli zębatej. Odpowiedni do mocowania typowego parkietu z miękkiego i średniego drewna europejskiego, mozaiki, a nawet podłóg typu tapis na ślepej podłodze drewnianej (tylko z dodatkowym gwoździowaniem). Nie stosować do podłóg bukowych, z drewna twardego i egzotycznego. Do zastosowań wewnętrznych.

**Zastosowanie:**

- klejenie parkietu i mozaiki o wymiarach max. 250 mm x 50 mm do podłoży betonowych i drewnianych,
- mocowanie podłóg typu tapis (6-8 mm) do podłoży drewnopochodnych (sklejki, płyt OSB) - tylko z dodatkowym gwoździowaniem).

W przypadkach wątpliwych zalecamy wykonanie próby.

**Opakowanie:**

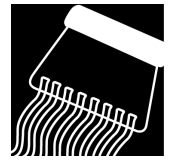
Wiaderka: 1kg (100509), 5kg (107758), 15kg (100065).

**Przechowywanie:**

Co najmniej 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

**Sposób użycia:**

- Przed ułożeniem podłogi należy sprawdzić stan podłoża. Wilgotność podłoża powinna zawierać się w granicach za-



## KLEJ DO PARKIETU 68A

lecanych przez dostawcę parkietu (zwykle max. 2% dla posadzek cementowych, 1,5% przy posadzkach z ogrzewaniem podłogowym). Nie stosować na podłożach anhydrytowych i magnezjowych. Na wylewkach anhydrytowych zalecamy użycie kleju hybrydowego Soudal MS-30P.

- Powierzchnie klejenia muszą być czyste, odtłuszczone i odkurzone, pozbawione pęknięć i nierówności. Pozostałości starych klejów mające wpływ na przyczepność powinny zostać usunięte mechanicznie. Luźne, niespójne lub uszkodzone podłoża muszą zostać naprawione i wzmocnione.
- Parkiet powinien przez kilka dni aklimatyzować się w pomieszczeniu, w którym będzie układany. Aby uniknąć ewentualnych deformacji pozostawić parkiet w fabrycznym opakowaniu.
- Podczas aplikacji klej powinien mieć temperaturę pokojową. Aby zapewnić właściwy rozkład i grubość kleju na powierzchni, do nakładania używać szpachli drobnozębnej B 3.
- Jednorazowo nakładać klej tylko na taką powierzchnię, na której można ułożyć parkiet w ciągu max. 20 minut.
- Klepkę parkietową położyć na warstwie kleju, dosunąć do ułożonej już podłogi i dobić gumowym młotkiem. Przynajmniej 80% powierzchni klepki powinno być pokryte klejem.
- Obciążenie parkietu podczas utwardzania kleju poprawia siłę spajania końcowego. Podłogi tapis kleić zawsze z dodatkowym gwoździowaniem.
- Pozostawić odstęp ok. 1-1,5 cm między parkietem a ścianą, kolumną lub

każdym elementem stałym pomieszczenia.

- Cyklinowanie, szlifowanie i lakierowanie rozpoczynać po upływie min. 48 godzin.
- Nieutwardzony klej 68A może być usunięty przy pomocy wody, zabrudzenia z utwardzonego kleju – tylko mechanicznie.

### Normy i certyfikaty:

Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”:

- SCAQMD Reg. 1168,
- USGBC LEED® 2009 v.4.1 (VOC).

Zawartość lotnych związków organicznych < 50 g/l.

### Zalecenia:

- Nie stosować na podłożach, które nie są zabezpieczone przed podsiąkaniem kapilarnym.
- Nie stosować przy wilgotności względnej ponad 75% i w temperaturze powyżej +25°C i poniżej +15°C.
- Nie stosować na podłożach, 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 świeżo tynkowane lub malowane.
- Nie rozcieńczać kleju.

### Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 68A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

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