

**ALKOHOLOWY KLEJ DO PARKIETU 69A****Dane techniczne:**

Podstawa:	Żywice syntetyczne PVAC
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Barwa spoiny:	Jasnobrązowy
Ciężar właściwy:	Ok. 1,5 g/cm ³
Odporność termiczna spoiny:	Od -15°C do +30°C
Czas otwarty/układania:	5 - 10 minut
Czas całkowitego utwardzenia:	Ok. 48 godzin
Optymalna temperatura aplikacji:	Od 15°C do +25°C
Zużycie:	800 – 1000 g/ m ²

Charakterystyka:

Jednoskładnikowy klej na bazie żywic syntetycznych do mocowania parkietów z wszelkich gatunków drewna europejskiego na typowych podłożach budowlanych wewnątrz pomieszczeń. Po wyschnięciu tworzy wytrzymałą spoinę odporną na starzenie i działanie wilgoci. Nie kurczy się i jest odporny na deformacje, jakim ulega drewno pod wpływem wilgoci i temperatury. Może być stosowany na wszelkich typowych porowatych podłożach parkieciarskich: jastrzyczach cementowych i anhydrytowych, betonie, płycie wiórowej, sklejce, OSB i drewnie (z wyjątkiem materiałów impregnowanych).

Zastosowanie:

- Klejenie litego parkietu (w tym bukowego i olchowego) tradycyjnego i lamelowego.
- Klejenie parkietu wielowarstwowego, kasetonów drewnianych, mozaiki parkietowej.
- Klejenie deski podłogowej warstwowej i laminatów.

W przypadkach wątpliwych prosimy o kontakt z działem technicznym SOUDAL.

Opakowanie:

Wiadro: 5 kg (10066); 13 kg (100067).

Przechowywanie:

12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +15 do +25°C.

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 < 2% dla posadzek cementowych i < 0,5 % dla posadzek anhydrytowych.
- Podłoże powinno być wysezonowane, równe, suche i czyste, pozbawione pęknięć i nierówności. Płyty OSB należy przeszlifować i odkurzyć. Pozostałości starych klejów mających wpływ na przyczepność powinny zostać usunięte mechanicznie.
- Luźne, sypkie lub uszkodzone podłoża muszą zostać naprawione, wyrównane i wzmocnione. Przed przystąpieniem do klejenia podłoża cementowe, betonowe i

OPIS TECHNICZNY

KLE/ 69A/2019

anhydrytowe zagruntować środkiem gruntującym WBPR-11P.

- Podłoża pyliste i niespójne zagruntować preparatem WBPR-21 DEEP PRIMER.
- Nowe jastrychy anhydrytowe i cementowe przeszlifować i odkurzyć.

Klejenie parkietu:

- Przed użyciem parkiet powinien aklimatyzować się przez kilka dni w pomieszczeniu, gdzie będzie instalowany. By uniknąć potencjalnych deformacji pozostawić klepki/deski w fabrycznych opakowaniach.
- Wilgotność parkietu powinna być na zalecanym przez producenta poziomie (zwykle ok. 9%).
- Doprowadzić klej do temperatury pokojowej.
- Nakładać równomiernie przy pomocy zębatej B3 na powierzchnię, na której można ułożyć parkiet w czasie 5-10 minut.
- Zapewnić równomierne pokrycie klejem minimum 80% powierzchni podłoża.
- Klepkę parkietową ułożyć na warstwie kleju, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć i dobić gumowym młotkiem do podłoża.
- Pozostawić dylatację ok. 1-1,5 cm pomiędzy parkietem a ścianą, kolumną lub każdym elementem stałym pomieszczenia.
- W przypadku łączenia parkietu z płytkami ceramicznymi, gresem, kamieniem itp., zalecane jest zastosowanie jako dylatacji korka o grubości 1 cm.
- Obciążenie podłogi podczas wysychania kleju zwiększa końcową wytrzymałość spojenia.

- Szlifowanie i lakierowanie wykonywać dopiero po całkowitym związaniu kleju, nie wcześniej niż po upływie 48 godzin od zakończenia robót.

Czyszczenie podłoża i narzędzi:

Nieutwardzony klej 69A może być usunięty przy pomocy ściereczek SWIPEX i/lub preparatu Adhesive Remover. Klej utwardzony powinien być usuwany mechanicznie.

Zalecenia:

- Nie stosować na podłożach, które nie są zabezpieczone przed podsiąkaniem kapilarnym.
- Nie nakładać kleju w temperaturze niższej niż 15°C i wyższej niż +25°C.
- Minimalna temperatura podłoża 15°C.
- Nie stosować przy wilgotności względnej > 65%.
- Nie stosować na podłożach, których wilgotność przekracza zalecane wartości.
- Nie stosować na podłożach z ogrzewaniem podłogowym.
- Nie stosować do klejenia drewna o wilgotności poniżej 7% i powyżej 11%.
- Nie stosować w pomieszczeniach, w których ściany były świeżo tynkowane lub malowane.
- Nie rozcieńczać kleju.

Zalecenia BHP:

Produkt wysoce łatwopalny. Zachować zwyczajne środki ostrożności. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Chronić przed dziećmi. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

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.