

# Klej do parkietu 68A

## Opis produktu

Klej do parkietu 68A is a ready-to-use, water based parquet adhesive. Suitable for bonding most common types of parquet and tapis floors onto suitable indoor subfloors.

## Właściwości

- Easy to tool
- Profesjonalna jakość
- Wysoka siła klejenia
- EC-1 Plus label: very low emission
- Hard elastic adhesive according to ISO17178

## Zastosowanie

- Klej do parkietu 68A is suitable for indoor bonding of many types of wooden floors such as mosaic, wood or laminate parquet (up to max. 250 x 50 mm), tapis 6-8 mm (in combination with nails), multi-layer or pre-finished parquet and laminates.
- Not suitable for bonding beech, certain oaks, moisture sensitive or exotic wood (hard wood)
- Suitable for bonding most common types of parquet onto highly absorbent substrates and also tapis floors on wooden subfloors



## Dane techniczne

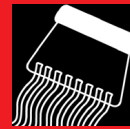
Baza	PVAc
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Gęstość	ca. 1,48 g/ml
Czas otwarty	20 - 30 minuty
Zużycie	500 - 1000 g/m <sup>2</sup> , depending on surface and notched trowel
Odporność termiczna	-20°C → +70°C
Można szlifować po	Przynajmniej 24godziny (with nailing), Przynajmniej 48 godziny (without nailing)

*Uwaga: czas odparowania, czas otwarty i szybkość wysychania mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.*

## Podłoża

- Stan podłoża  
Klej do parkietu 68A should be applied on a flat, rigid, clean, permanently dry, dust and grease free surface which do not contain any loose parts, paint, wax, oil or other contaminants. Irregularities such as remaining concrete leveling, old adhesives may adversely affect adhesion. These need preferably to be removed mechanically for example by sanding or blasting. Concrete surfaces that are not sturdy enough should preferably be removed.
- Przygotowanie podłoża  
Before installation of the parquet, the substrate should be checked to ensure it is suitable. Check the moisture content throughout the entire thickness of the substrate with a carbide or electric hygrometer. Note that an electric hygrometer only gives indicative values. The moisture content must correspond the recommendation of the floor manufacturer (generally max. 2% for sand cement substrates and max. 0,5% for anhydrite, measured with a carbide hygrometer).





# Klej do parkietu 68A

## ■ Podłoża

Porous substrates like concrete and wood. The parquet flooring must be acclimatised for several days in the area where it is to be installed. Leave the parquet in its original packaging until installation to avoid any deformation. Check before installation that the moisture content of the wood is as recommended by the supplier, (generally 9% +/- 2%). If the humidity of the wood is more than 11% installation is not recommended. Allow a gap of 1 to 1,5 cm around the perimeter of the laid parquet, including any columns or structures, which penetrate the floor. We recommend a preliminary adhesion test on any substrate.

## Aplikacja

### ■ Aplikacja

Klej do parkietu 68A should be acclimatised to room temperature before installation. Apply the adhesive by means of Soudal notched trowel B11 to the surface. Do not apply more to the surface than can be covered with parquet within 20 - 30 minutes. Slide the parquet onto the adhesive layer and tap into place or tamp down with a rubber hammer. A minimum of 80% contact coverage is required to ensure the adhesion of the parquet. If necessary load the parquet with weight. Wait Przynajmniej 24godziny (with nailing), Przynajmniej 48 godziny (without nailing) before sanding and finishing the parquet.

### ■ Czyszczenie

Nieutwardzony Klej do parkietu 68A można usunąć z podłoża i narzędzi wodą. After curing, only mechanically removable.

## Zalecenia BHP

Przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Zapoznać się z etykietą produktu i kartą charakterystyki.

## Pakowanie/Logistyka

Opakowanie: Dostępne różne rozmiary. Zapoznaj się z katalogiem produktów, stroną internetową Soudal lub skontaktuj się z przedstawicielem Soudal. Okres przydatności : 12 miesięcy w nieotwartym opakowaniu w suchym i chłodnym i miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C

## Zalecenia

- Minimum temperature of the substrate should be at least 15°C.
- Do not apply the adhesive when the relative humidity is above 75%.
- Never install flooring on a substrate which contains too much moisture or on substrates with a higher humidity value than recommended by the wood supplier.
- Never install wood which is too dry (<7% humidity). It can expand at higher humidity and cause damage.
- Do not install if the walls and ceilings of the area are not dry (e.g. after plastering or painting etc.)
- Klej do parkietu 68A nie powinien być rozcieńczany
- Never apply on a substrate which is not protected against rising damp. If necessary apply a moisture sealer such as Soudal EPR-31P Epoxy seal.
- Nie jest kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym.

Niniejsza karta danych technicznych zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Dyrektywy zawarte w tej dokumentacji są wynikiem naszych eksperymentów i naszego doświadczenia i zostały złożone w dobrej wierze. Mają one charakter ogólny i nie stanowią żadnej odpowiedzialności. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz dużą liczbę możliwych zastosowań, które są poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki. Ponieważ konstrukcja, jakość podłoża i warunki przetwarzania są poza naszą kontrolą, nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności na podstawie tej publikacji. Użytkownik jest odpowiedzialny za ustalenie za pomocą własnych testów, czy produkt nadaje się do danego zastosowania. W każdym przypadku zaleca się przeprowadzenie wstępnych eksperymentów. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktów bez wcześniejszego powiadomienia.