

## Superwodoodporny poliuretanowy klej do drewna 66 A

- Opis wyrobu:** Gotowy do użycia jednoskładnikowy klej poliuretanowy o podwyższonej odporności na wodę. Wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych. Klei również wilgotne drewno. Nie stosować do PE i PP.
- Zastosowanie:**
- klejenie stolarki okiennej i drzwiowej
  - klejenie płyt warstwowych
  - klejenie materiałów izolacyjnych
  - klejenie drewnianych elementów konstrukcyjnych, np. stopni schodów
- Sposób użycia:**
- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, lekko nawilżyć dla przyspieszenia procesu utwardzania kleju
  - nakładać klej pędzlem lub drobnozębłą szpachlą na jedną powierzchnię
  - złączyć sklejjane elementy i skrócić na 3 godziny
  - pełną wytrzymałość spojenie uzyskuje po 8-16 godzinach (w zależności od warunków otoczenia)
  - temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
  - narzędzia czyścić spirytusem lub acetonem przed utwardzeniem kleju
- Przechowywanie:** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C. Chronić przed mrozem.
- Opakowania:** Butelka 250 ml, 750 ml,
- Dane techniczne:**
- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Konsystencja:             | płynna  |
| System utwardzania:       | pod wpływem wilgoci z powietrza               |
| Czas schnięcia otwartego: | ok. 30 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.) |
| Ciężar właściwy:          | 1,10 g/cm <sup>3</sup>                        |
| Zużycie:                  | ok. 150 ml/m <sup>2</sup>                     |
| Wodoodporność:            | D4/B4 (DIN 68602)                             |
| Odporność termiczna:      | -30 °C do +100 °C                             |
- Certyfikaty jakościowe:** Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9002.

**Zalecenia BHP:** Przy użyciu kleju 66A należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy  
-nosić rękawice

**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.