

## Konstrukcyjny klej do drewna 60 A

**Opis wyrobu:** Gotowy do użycia jednoskładnikowy klej poliuretanowy o bardzo mocnym spoinieniu. Nie zawiera rozpuszczalników. Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych. Klei również wilgotne drewno. Wysycha do stanu przezroczystego. Nie stosować do PE i PP.

**Zastosowanie:**

- klejenie elementów stolarki okiennej i drzwiowej
- 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
- nałożyć klej na jedną z powierzchni i złączyć elementy w ciągu maksymalnie 30 minut od nałożenia kleju
- unieruchomić na około 2 godziny, pełną wytrzymałość spoinienie uzyskuje po 8 - 16 godzinach (w zależności od warunków otoczenia)
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
- narzędzia czyścić benzyna lakową 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:** Kartusz 310 ml

<b>Dane techniczne:</b>	Konsystencja:	pasta
	System utwardzania:	pod wpływem wilgoci z powietrza
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 30 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	1,11 g/cm <sup>3</sup>
	Wodoodporność:	D4 (DIN EN 204)
	Odporność termiczna:	-30 °C do +100 °C

**Certyfikaty jakościowe:** Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju 60A należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Chronić przed dziećmi
- Nosić rękawice ochronne

**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.