

**POLIURETANOWY KLEJ KONSTRUKCYJNY 60A****Dane techniczne:**

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Pod wpływem wilgoci z powietrza
Czas schnięcia otwartego:	max. 30 min. (przy 20°C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,11 g/cm <sup>3</sup>
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od -30°C do +100°C
Wytrzymałość na ścinanie:	> 10MPa
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C
Klasa wodoodporności:	D4 (DIN EN 204)

\* W wysokich temperaturach czasy obróbki i utwardzania w przekroju skracają się, w niskich wydłużają

**Charakterystyka:**

Szybkoschnący konstrukcyjny klej poliuretanowy o bardzo mocnym spoinieniu i doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych, również wilgotnych. Podczas utwardzania lekko się spienia, wypełniając nierówności powierzchni klejonych elementów. Nie zawiera rozpuszczalników, może być stosowany do klejenia styropianu i delikatnych materiałów izolacyjnych. Doskonała wodoodporność (D4) pozwala na stosowanie kleju do wszelkich prac stolarskich i ciesielskich na zewnątrz.

**Zastosowanie:**

- klejenie elementów stolarki okiennej i drzwiowej, altan i pergoli, mebli ogrodowych, stopni schodów, drewnianych ram i stelaży, parapetów, materiałów izolacyjnych, itp.
- mocowanie elementów dekoracyjnych do betonu, cegły, kamienia, drewna, metali, itp. w miejscach narażonych na stałe działanie wilgoci.

**Przechowywanie:**

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

**Opakowanie:**

Kartusz 280 ml: bezbarwny (137834).

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami systemu ISO 9001.

Posiada certyfikat KOMO 33086

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

- SCAQMD Reg. 1168,
- USGBC LEED® 2009 v.4.1 (zawartość lotnych związków organicznych VOC <70g/l).

**Sposób użycia:**

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone. Lekkie zwilżenie powierzchni skraca czas utwardzania kleju i poprawia właściwości wypełniające.
- klej nałożyć pasmami na jedną z powierzchni i złączyć klejone elementy w ciągu maksymalnie 30 minut,
- ścisnąć na ok. 3 godziny (ściśnięcie jest niezbędne do uzyskania maksymalnej siły spoinienia). Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 8-16 godzinach – w zależności od warunków zewnętrznych,
- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić acetonem lub Płynem czyszczącym do pianki poliuretanowej. Klej utwardzony może być usuwany jedynie mechanicznie.

# OPIS TECHNICZNY

KLE/60/2018

---

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 60A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- chronić przed dziećmi,

- nosić rękawice ochronne i okulary ochronne

Więcej informacji 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.