

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

Podstawa	Poliuretan
System utwardzania	Pod wpływem wilgoci z powietrza
Czas schnięcia otwartego	max. 30 min. (23°C/55% RH)
Gęstość	1,11 g/ml
Zawartość części stałych	100%
Klasa wodoodporności	D4 (DIN EN 204)
Wytrzymałość na ścinanie	> 10MPa
Czas prasowania	3 h
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Odporność termiczna (po wyschnięciu)	od -30°C do +100°C

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

**Charakterystyka:**

Szybkoschnący konstrukcyjny klej poliuretanowy o bardzo mocnym spoinie 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. Nie stosować do PE, PP i PTFE.

**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,
- klejenie materiałów izolacyjnych, w tym polistyrenu.

**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:**

Krajowa Ocena Techniczna:  
ITB-KOT-2020/0972.

**Sposób użycia:**

- Powierzchnie klejenia muszą być czyste, odkurzone 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 spoiny). Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 8-16 godzinach, w zależności od warunków zewnętrznych.
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić ściereczkami SWIPEX, acetonem lub płynem czyszczącym do pianki poliure-

# OPIS TECHNICZNY

KLE/60/2024

---

tanowej. Klej utwardzony może być usuwany jedynie mechanicznie.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 60A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- nosić rękawice ochronne i okulary ochronne,
  - chronić przed dziećmi,
- Zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

---

**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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.