

**SUPERWODOODPORNY KLEJ DO DREWNA 66A****Dane techniczne:**

Podstawa:	Poliuretan
Konsystencja:	Lepka ciecz
System utwardzania:	Reakcja z wilgocią
Gęstość (DIN 53479):	1,11 g/ml
Zawartość masy suchej:	Ok. 95 %
Czas otwarty (*):	Ok. 15 min. (23°C, 55% RH)
Czas prasowania (*):	Min. 3 h (w temp. pokojowej)
Ciśnienie prasowania:	1 – 1,2 kg/cm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścinanie:	> 10 MPa
Klasa wodoodporności:	D4 (EN 204)
Zużycie:	Ok. 150 g/m <sup>2</sup>
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od -30°C do + 100°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C

\* Czas otwarty zależy od gatunku drewna, wilgotności i temperatury powietrza, kleju oraz klejonych elementów

**Charakterystyka:**

Ekstremalnie mocny klej poliuretanowy o najwyższej klasie odporności na wodę i wilgoć (D4). Przeznaczony do klejenia wszelkich rodzajów drewna - w tym wilgotnego - wewnątrz i na zewnątrz. Idealny do klejenia niedokładnie spasowanych elementów - klej spienia się podczas utwardzania i wypełnia nierówności i ubytki w podłożu. Spoina jest

odporna na długotrwały kontakt z wodą i skrajne warunki atmosferyczne.

**Zastosowanie:**

- Klejenie wszelkich rodzajów drewna litego i płyt drewnopochodnych ze sobą i innymi materiałami budowlanymi: metalami, betonem i ceramiką, płytami GK, wieloma tworzywami sztucznymi itp.
- klejenie stolarki okiennej i drzwiowej, spełniającej wymagania klasy D4,
- klejenie stopni schodów, progów, parapetów, balustrad, altan, pergoli, mebli ogrodowych itp.
- klejenie płyt warstwowych, paneli i płyt izolacyjnych itp.

**Opakowanie:**

Butelka – 250 g (107630), 750 g (104739)  
Pojemnik – 5 kg (100057)

**Przechowywanie:**

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

**Sposób użycia:**

- Powierzchnie klejenia muszą być czyste, odtłuszczone i odkurzone.
- Lekkie zwilżenie podłoża (szczególnie w przypadku suchego drewna i materiałów nieporowatych) przyspiesza utwardzanie kleju i zwiększa końcową wytrzymałość spoiny.
- Nakładać klej pędzlem lub drobnozębną szpachlą na jedną z powierzchni.
- Złączyć sklejane elementy w ciągu max. 15 minut i skrócić na min. 3 h. Unieruchomienie i ściśnięcie klejonych elementów jest konieczne dla uzyskania maksymalnej wytrzymałości spoiny.
- Świeże zabrudzenia z narzędzi i podłoża usuwać Płynem czyszczącym do



---

**SUPERWODOODPORNY KLEJ DO DREWNA 66A**

---

pianki poliuretanowej lub ściereczkami Swipex.

- Utwardzony klej może być usuwany tylko mechanicznie.

**Zalecenia:**

- W przypadku aplikacji zewnętrznych zabezpieczyć spoinę odpowiednią powłoką ochronną.
- Nie stosować do PE, PP i PTFE.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju 66A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy,
- chronić przed dziećmi.

Zapoznać się z kartą 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.