

**NEOPRENOWY KLEJ MONTAŻOWY 100A****Dane techniczne:**

Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Czas schnięcia otwartego (*)	Ok. 5 min. (przy 20°C/65 % RH)
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,60 MPa
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,50 MPa
Odporność termiczna (po wyschnięciu)	od -20°C do +70°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C

\* parametr zależy od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

**Charakterystyka:**

Szybkoschnący i wodoodporny klej na bazie kauczuku neoprenowego o wysokiej sile spajania, mocnym chwycie początkowym i doskonałej przyczepności do wszelkich porowatych i gładkich podłoży budowlanych - za wyjątkiem PP i PE. Wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża - maksymalna grubość warstwy kleju - 3 mm. Zastępuje gwoździe i wkręty. Uwaga! Ze względu na zawartość rozpuszczalników nie stosować do styropianu i podłoży wrażliwych chemicznie.

**Zastosowanie:**

- klejenie listew, paneli ściennych i innych elementów z drewna i materiałów drewnopochodnych, korka, metalu, ceramiki, gumy, pianek poliuretanowych,
- mocowanie przełączników, uchwytów, osłon kabli z PCV itp.

**Przechowywanie:**

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

**Opakowanie:**

Kartusz 280 ml: kolor beżowy (137554).

**Normy i certyfikaty:**

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

**Sposób użycia:**

- Podłoże odkurzyć, odtłuścić i dokładnie osuszyć.
- Nakładać klej punktowo lub pasmami co ok. 15 cm na jeden z klejonych elementów, koniecznie w narożnikach i wzdłuż krawędzi.
- Mocno docisnąć obie części i ewentualnie dobić młotkiem gumowym.
- Przy klejeniu paneli ściennych lub innych ciężkich przedmiotów złączyć sklepane elementy, następnie rozłączyć, odczekać 5 minut i ponownie złączyć, mocno dociskając do ostatecznego sklejenia (24 godziny).
- Narzędzia czyścić benzyną lakową.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju 100A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- unikać kontaktu ze skórą i oczami,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

**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.