

**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)
Ciężar właściwy:	1,22 g/cm <sup>3</sup>
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od -20°C do +70°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C

\* parametr zależny 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 - 3mm. 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.

**Normy i certyfikaty:**

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

**Opakowanie:**

Kartusz 280 ml: kolor beżowy (137554).

**Przechowywanie:**

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

**Sposób użycia:**

- Podłoże odkurzyć i odtłuścić, dokładnie osuszyć.
- Nakładać klej punktowo lub pasmami na podłoże lub materiał obrabiany.
- Mocno docisnąć obydwie 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 powierzchnie klejone, mocno ściskając do ostatecznego sklejenia.
- W razie konieczności docisnąć spajane elementy aż do zupełnego utwardzenia kleju (24 godziny).
- Narzędzia czyścić benzyną lakową.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju 100A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- może wywołać podrażnienia oczu,
- dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą.

**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.