



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:	1,28 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od - 20°C do + 70°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +30°C

**Charakterystyka:**

Szybkoschnący i wodoodporny klej na bazie kauczuku neoprenowego o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem PP i PE i wysokiej sile spajania. 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, glazury, gumy, pianek poliuretanowych,
- mocowanie przełączników, uchwytów, osłon kabli z PCV, itp.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

Opakowanie:

Kartusze 310 ml - 15 szt. w kartonie.

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 pełnego 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 przeemyć 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.