

## Klej montażowy 48A

**Opis wyrobu:** Gotowy do użycia zawierający rozpuszczalnik klej na bazie kauczuków syntetycznych. Wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem PP i PE. Odporny na wilgoć. Zastępuje gwoździe i wkręty. Nie stosować do styropianu.

**Zastosowanie:**

- klejenie elementów drewnianych
- klejenie listew, uchwytów, przełączników
- klejenie osłon kabli oraz paneli ściennych

**Sposób użycia:**

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, 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 skleja-  
ne elementy, następnie rozłączyć, odczekać 5 minut i ponownie złączyć po-  
wierzchnie klejone, mocno ściskając do ostatecznego sklejenia
- w razie konieczności docisnąć spajane elementy aż do zupełnego utwardzenia  
kleju (24 godziny)
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 35 °C
- narzędzia czyścić płynem czyszczącym 90A lub benzyną

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

**Opakowania:** kartusze 310 ml, 15 sztuk w kartonie

<b>Dane techniczne:</b>	Konsystencja:	pasta
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne i krystalizacja
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 10 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	1,06 g/cm <sup>3</sup>
	Odporność termiczna:	-20 °C do +70 °C (po stwardnieniu)

**Certyfikaty  
Jakościowe:** Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

- Zalecenia BHP:** Przy użyciu kleju 48 A należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:
- unikać kontaktu ze skórą
  - dobrze wietrzyć pomieszczenie
  - w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
  - wywołuje podrażnienia oczu
  - 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.