

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
- Dane techniczne:**
- | | |
|---------------------------|---|
| 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 ³ |
| 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. Posiada następujące do-
puszczenia do obrotu: Aprobata ITB AT-15-4957/2003.

- 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.