

Uniwersalny klej montażowy 50A

- Opis wyrobu:** Gotowy do użycia klej na bazie wodnej, nie zawierający rozpuszczalników. Wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do wszelkich porowatych podłoży budowlanych za wyjątkiem PE, PP i podłoży bitumicznych. Odporny na wilgoć. Zastępuje gwoździe i wkręty. Po utwardzeniu spoinę można malować.
- Zastosowanie:**
- klejenie styropianowych paneli izolacyjnych i dekoracyjnych
 - klejenie elementów drewnianych: listew, paneli, uchwytów
 - klejenie uchwytów, przełączników i osłon kabli
- Sposób użycia:**
- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć
 - nakładać klej punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni (przynajmniej jedna z powierzchni musi być porowata)
 - mocno docisnąć sklejjane elementy
 - ostateczną wytrzymałość spoina osiąga po 24 godzinach
 - temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
 - narzędzia czyścić wodą
- 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. 15 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.) |
| Ciężar właściwy: | 1,30 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 dopuszczenia do obrotu: Aprobata ITB AT-15-5057/2004.
- Zalecenia BHP:** Przy użyciu należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy

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.