

**KLEJ MONTAŻOWY 48A****Dane techniczne:**

Podstawa	Kauczuk syntetyczny SBR
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego (*)	Max. 10 minut (przy 20°C/65 % RH)
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,60 MPa
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,50 MPa
Odporność termiczna (po wyschnięciu)	od - 20°C do + 60°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C

* parametr zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

Charakterystyka:

Szybkoschnący rozpuszczalnikowy klej montażowy na bazie kauczuków syntetycznych o krótkim czasie wysychania i wysokiej sile spojenia. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych zarówno porowatych, jak i nieporowatych z wyjątkiem teflonu, PE i PP. Nie stosować do polistyrenu. Po utwardzeniu wodoodporny.

Zastosowanie:

- mocowanie listew ościeżnicowych i przypodłogowych, profili i paneli dekoracyjnych z tworzyw sztucznych odpornych na działanie rozpuszczalników, korka, drewna i płyt drewnopochodnych do cegły, betonu, tynku, drewna, metali,
- awaryjne klejenie płytek dekoracyjnych, uchwytów itp.

Normy i certyfikaty:

Krajowa Ocena Techniczna:
ITB-KOT-2020/0972.

Opakowanie:

Kartusz 280 ml: kolor beżowy (137555).

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- Podłoże odkurzyć, odtłuścić i dokładnie osuszyć.
- Klej nałożyć punktowo lub pasmami co ok. 15 cm na jeden z klejonych elementów, koniecznie w narożnikach i wzdłuż krawędzi.
- Złączyć spajane elementy, natychmiast je rozłączyć i odczekać ok. 10 minut dla odparowania rozpuszczalnika.
- Ponownie złączyć obie klejone części, silnie dociskając, do ostatecznego sklejenia (24 godziny).
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić benzyną lakową.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 48A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- unikać kontaktu ze skórą i oczami,
- w przypadku kontaktu ze skórą przeemyć natychmiast wodą,
- 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.