



KLEJ MONTAŻOWY 48A

Dane techniczne:

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego:	Max. 10 minut (przy 20°C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,06 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od - 20°C do + 60°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +30°C

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. Wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża, 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 i metali,
- awaryjne klejenie płytek ceramicznych, uchwytów itp.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.

Opakowanie:

Kartusze 300 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:

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone,
- Klej nałożyć pasmami lub punktowo na jedną z klejonych powierzchni, złączyć spajane elementy i natychmiast je rozłączyć,
- Odczekać ok. 10 minut dla odparowania rozpuszczalnika i ponownie złączyć obie klejone części, silnie dociskając,
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić benzyna lakową.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 48A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- może działać drażniąco na skórę,
- dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć 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.