

**WODNY KLEJ MONTAŻOWY 50A****Dane techniczne:**

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Czas schnięcia otwartego (*):	Max. 15 minut (przy 20°C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,40 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od -20°C do +70°C
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +35°C

* parametr zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

Charakterystyka:

Szybkoschnący biały klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o doskonałej przyczepności do wszelkich porowatych podłoży budowlanych (nie stosować do teflonu, PE, PP i podłoży bitumicznych). Nie zawiera rozpuszczalników - bezwonny i bezpieczny dla wszelkich materiałów dekoracyjnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża - maksymalna grubość warstwy kleju - 3mm. Po utwardzeniu wodoodporny. Spoina daje się malować.

Zastosowanie:

- mocowanie listew, rozet, profili i paneli dekoracyjnych z polistyrenu i poliuretanu, korka, drewna i materiałów drewnopochodnych do cegły, betonu i tynku,
- awaryjne klejenie płytek dekoracyjnych, uchwytów, osłon itp.

Przechowywanie:

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

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.

Opakowanie:

Kartusz 280 ml: kolor biały (137831).

Normy i certyfikaty:

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

Sposób użycia:

- Powierzchnie klejenia muszą być od-tłuszczone, odkurzone i dokładnie osuszone.
- Klej nałożyć pasmami lub punktowo na jedną z klejonych powierzchni (Uwaga! przynajmniej jedna z powierzchni musi być porowata).
- Złączyć obie klejone części i mocno docisnąć spajane elementy. W razie potrzeby (np. aplikacje w pionie) unieruchomić/podeprzeć klejone elementy.
- Ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 godzinach.
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 50A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.