



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: | 1,30 g/cm ³ |
| Odporność termiczna (po wyschnięciu): | Od - 20°C do + 70°C |
| Temperatura aplikacji: | Od + 5°C do +30°C |

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. 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 ceramicznych, uchwytów, osłon, itp.

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.

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 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,
- ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 godzinach,
- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 50A 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.