

**KLEJ MONTAŻOWY ECO FIX UNIVERSAL****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 <sup>3</sup>
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od - 20°C do + 70°C
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +30°C

\* parametr zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia klej na bazie wodnej do zastosowań wewnętrznych. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych – bezwonny i bezpieczny dla delikatnych materiałów dekoracyjnych i wykończeniowych. Ma doskonałą przyczepność do porowatych podłoży budowlanych, za wyjątkiem PP, PE i podłoży bitumicznych. Po utwardzeniu zapewnia mocne i trwałe spojenie. Daje się malować. Zastępuje gwoździe i wkręty.

**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 (137833).

**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 - koniecznie wzdłuż krawędzi (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.