



TARGET Polska Sp. z o.o.
www.silpac.pl

KARTA TECHNICZNA

**Silpac montage fix ECO/
Klej montażowy ECO**

Produkt:

Klej na bazie wodnej o dużej sile połączeń tworzący elastyczną spoinę do przyklejania różnorodnych materiałów stosowanych w budownictwie w technikach izolacyjnych i montażowych oraz elementów dekoracyjnych do podłoży porowatych (wchłaniających wodę), np. betonu, gipsu, cementu, cegły, płyt wiórowo - kartonowych. Może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do nierównych podłoży.

Zastosowanie :

- montaż listew wykończeniowych
- klejenie paneli ściennych, progów, elementów dekoracyjnych z drewna, styropianu, twardego PCV, szkła, metalu, płyt wiórowych do podłoży porowatych stosowanych w budownictwie.
- można stosować jako uszczelniacz

Sposób użycia :

Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić, usunąć resztki farby, odkurzyć następnie przemyć środkami odtłuszczającymi i osuszyć. Klej nałożyć na podłoże punktowo lub pasmami i równomiernie rozprowadzić. Ze względu na krótki czas schnięcia posmarować powierzchnię, jaką można położyć w ciągu 10 minut. Element ułożyć na warstwie kleju i docisnąć do podłoża. Pełna wytrzymałość po 48 godzinach.

Opakowanie i przechowywanie :

Klej pakowany w kartusze o pojemności 300 ml. Przechowywać przez 12 miesięcy w temperaturze +5°C do +25°C w suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem

Dane techniczne

Kolor i konsystencja:	biała pasta
Środek czyszczący:	woda
Maksymalny czas otwarty:	ok. 10 min.
Gęstość:	1,4 ± 0,05 g/cm ³
Czas pełnego utwardzenia:	48 godzin
Wydajność:	ok. 210 -355 ml/m ²
Zawartość składników stałych	71 ± 3 %
Temperatura aplikacji:	min. + 10°C do +35°C, optymalna + 15°C do +25°C
Palność:	niepalny
Przyczepność początkowa	20-22 kg/cm ²
Wytrzymałość końcowa	90 kg/cm ²
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +60°C

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego produktu powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia produktu.