



## KARTA TECHNICZNA

**TARGET Polska Sp. z o.o.**  
[www.silpac.pl](http://www.silpac.pl)

**Silpac MONTAGE FIX**  
**Klej montażowy**

---

### Produkt

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie kauczuku syntetycznego, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych w gospodarstwie domowym, budownictwie, przemyśle

### Właściwości

- szybkoschnący (zawiera wysoce lotny rozpuszczalnik) – całkowity czas utwardzania 24 h
- bardzo lepki (idealny do pionowych zastosowań)
- wysoka siła spajania
- do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka), w kombinacji z podłożami gładkimi i porowatymi, chłonnymi i nie chłonnymi
- po utwardzeniu tworzy trwale elastyczne wiązanie, odporne na działanie wody i czynników atmosferycznych
- nie odbarwia podłoży mineralnych (może być stosowany do klejenia na powierzchniach z kamienia naturalnego)

### Zastosowania

- klejenie materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych z drewna i materiałów drewnopochodnych, PCW i tworzyw podobnego typu, a także z ceramiki, gipsu, betonu, kamienia (w tym: kamienia naturalnego), stali, metali itp.
- przyklejanie listew wykończeniowych przypodłogowych, podsufitowych, narożnych, progowych, ściennych
- przyklejanie profili drzwiowych maskujących i tym podobnych profili maskujących
- przyklejanie paneli ściennych, parapetów, płytek ceramicznych i kamiennych, płyt gipsowo-kartonowych
- przyklejanie uchwyty, emblematów, haczyków, wieszaków i tym podobnych drobnowymiarowych elementów wykończeniowych

**Kolor** beżowy

**Opakowania** 300 ml – plastikowy kartusz

**Okres trwałości** 12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +1°C do +25°C w suchym pomieszczeniu. Odporny w transporcie do -15°C.

### DANE TECHNICZNE

**Baza** kauczuk syntetyczny

**Konsystencja** półgęsta

**Ciężar właściwy** 1,34 g/ml

**Wydajność** 300-1000 g/m<sup>2</sup>, 25-40 g/mb

**Czas otwarty** 3-5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)

**Ostateczne utwardzenie** 24 godziny

**Sucha pozostałość** 65%

**Absorpcja wody** nie występuje

**Odporność termiczna po utwardzeniu** od -20°C do +70°C

**Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu** 6,5 kg/cm<sup>2</sup> (4 h i 20°C), 24 kg/cm<sup>2</sup> (168 h i 20°C)

### PODŁOŻA

**Typowe podłoża** drewno i materiały drewnopochodne (płyta wiórowa, HDF, MDF, płyta pilśniowa itp.), PCW i tworzywa podobnego typu, kamień, beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyta gipsowo-kartonowa, płytki ceramiczne, kamienne, stal, aluminium i inne metale, szkło

**Przygotowanie** Klejone elementy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości po poprzednich klejach bądź kitach, odtłuścić i osuszyć. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.

**Stan podłoża** Powierzchnia czysta, nośna, sucha, stabilna, odtłuszczona, wolna od kurzu, rdzy i innych tym podobnych zanieczyszczeń



## KARTA TECHNICZNA

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

Silpac MONTAGE FIX  
Klej montażowy

---

### SPOSÓB UŻYCIA

**Narzędzia** Pistolety ręczne lub pneumatyczne

**Temperatura otoczenia** od +15°C do +24°C (dotyczy okresu od momentu aplikacji kleju do jego całkowitego utwardzenia)

**Zalecenia** Zdjąć nakrętkę, uciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, potem nakręcić końcówkę i uciąć na szerokości odpowiadającą wielkościspoiny. Klej nakładać jednostronnie paskami lub punktowo w odstępach 5-15 cm (w zależności od ciężaru i wielkości przyklejanych elementów). Klejone elementy złączyć i natychmiast rozłączyć. Odczekać 3-5 minut, aż nastąpi wstępne odparowanie rozpuszczalnika. Następnie złączyć ponownie klejone elementy, nasuwając z góry na dół dociskając. Przy pionowym przyklejaniu nasunąć z góry na dół.

**Czyszczenie** Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną.

**Ograniczenia** Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, PE, PP, teflonu i podłoża bitumicznych. Nie stosować do podłoży wrażliwych na działanie zawartych w kleju rozpuszczalników (np. styropian, PU i podłoża podobnego typu).

W wypadku kontaktu z nietypowymi lub nieznanymi materiałami syntetycznymi, przeprowadzić próbę klejenia pod kątem niewrażliwości materiału na działanie rozpuszczalnika.

**Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.

UWAGA: Chronić przed dziećmi.

*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.*