



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

## KARTA TECHNICZNA

**Silpac shoes glue/  
Klej szewski**

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Jednoskładnikowy klej na bazie roztworu kauczuku polichloroprenowego w rozpuszczalnikach organicznych.

Nie zawiera toluenu.

### ZASTOSOWANIE

Klej szewski stosuje się w przemyśle obuwniczym do sklejanie skór naturalnych i syntetycznych ze spodami z gumy, tuniskóru, styrogumy i skóry, a także do ręcznego ćwiekowania cholewek na podpodeszwy wykonane z płyt podpodeszwy, tektury obuwniczej, wtórnej skóry itp. materiałów. Nadaje się do klejenia materiałów powszechnie używanych w kaletnictwie przy produkcji walizek, torebek, portfeli, pasków itp.

Klej szewski stosuje się również jako klej kontaktowy do klejenia m.in. skóry, tkanin, gumy, filcu, niektórych rodzajów wykładzin podłogowych, korka, tektury, płyty pilśniowej pomiędzy sobą oraz z twardym PCV, metalami, drewnem i betonem. Bardzo dobrze sprawdza się przy klejeniu elementów tapicerki samochodowej, boczaków drzewiowych, podsufitek itp. do blachy lub drewna.

### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Klej i materiały sklepane doprowadzić najlepiej do temperatury pokojowej. Zakres temperatury pracy z klejem: +12 do +25°C.

Powierzchnie gładkie łączonych materiałów zszorstkować, a pył usunąć.

Klej nanosić cienką warstwą na obydwie sklepane powierzchnie. W przypadku materiałów chłonnych (np. tkaniny, skóra) nanosić dwukrotnie, drugą warstwę po upływie około 20 minut po pierwszej. Odczekać ok. 5-10 minut (do całkowitego odparowania rozpuszczalnika). Złączyć elementy, mocno docisnąć i pozostawić ściśnięte na ok. 12 godzin. Złącze uzyskuje pełną wytrzymałość po 3 dobach od chwili sklejenia.

### DANE TECHNICZNE

Lepkość met. Brookfielda (#05/100 rpm, 21°C)	2500 –4500 mPas
Zawartość suchej pozostałości, min.	19,0 % wag.
Temperatura pracy	18–25 °C
Wytrzymałość spoiny klejowej na rozwarstwienie połączeń boks bydlęcy-guma standard [daN/cm]	
początkowa	2,2
końcowa	5,2
po starzeniu hydrotermicznym	5,0

### RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny i wysoce łatwopalny - szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.



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

## KARTA TECHNICZNA

**Silpac shoes glue/  
Klej szewski**

---

### **PRZECHOWYWANIE**

Klej należy przechowywać zgodnie z przepisami dotyczącymi magazynowania substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze: +1 do +25°C. Szczegółowe informacje podano w karcie charakterystyki produktu.

### **OPAKOWANIA:**

Tuba aluminiowa 20 ml

### **TERMIN PRZYDATNOŚCI:**

24 miesiące od daty produkcji.

### **UWAGA:**

Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.

*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.*