



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

## KARTA TECHNICZNA

**Silpac plastic glue/  
Klej do plastików twardych**

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Jednoskładnikowy klej na bazie kauczuku w rozpuszczalnikach organicznych. Nie zawiera toluenu.

### ZASTOSOWANIE

Klej do plastików twardych jest idealnym klejem do łączenia nowoczesnych materiałów syntetycznych takich jak ABS, szkło akrylowe, TR, EVA oraz twardy PCV w postaci rur, kształtek, rynien, armatury, płytek. Tworzy bardzo wytrzymałą i mocną spoinę odporną na zimną i gorącą wodę oraz chemikalia.

**Typowe zastosowania:** Naprawa urządzeń gospodarstwa domowego: odkurzaczy, mikserów, lodówek, ekspresów, suszarek, wyciskarek do soków, plastikowych obudów reflektorów samochodowych, komputerów, magnetofonów, telefonów, desek rozdzielczych, zabawek plastikowych. Łączenie elementów instalacji wodnych i kanalizacyjnych wykonanych z twardego PCV.

### 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 w razie potrzeby zszorstkować, a pył usunąć. Powierzchnie klejone odtłuścić np. acetonem. Klej nanieść cienką warstwą na obydwie sklepane powierzchnie.

Odczekać ok. 2-5 minut poczym złączyć elementy, mocno docisnąć i pozostawić ściśnięte na ok. 12 godzin. Złącze uzyskuje pełną wytrzymałość po około 3 dobach od chwili sklejenia.

### RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

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

### PRZECHOWYWANIE

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

### 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.*