



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

KARTA TECHNICZNA

**Silpac soft PVC glue/
Klej do plastików miękkich**

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Jednoskładnikowy klej na bazie roztworu poliuretanu w rozpuszczalnikach organicznych.
Nie zawiera toluenu.

ZASTOSOWANIE

Klej stosuje się do łączenia miękkiego PCV posiadającego podkład z tkaniny lub bez podkładu. Tworzy elastyczną i mocną spoinę odporną na wodę i zmienne warunki atmosferyczne. Przeznaczony jest do reperacji wyrobów z miękkiego PCV takich jak: materace, piłki plażowe, pontony, pokrycia siedzeń, tkaniny impregnowane, okrycia przeciwdeszczowe, itp.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Klej i materiały sklejjane 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 sklejjane powierzchnie. W przypadku materiałów chłonnych (np. tworzywo z podkładem z tkaniny) nanosić dwukrotnie, drugą warstwę po upływie około 20 minut po pierwszej. Odczekać ok. 2-5 minut poczym złączyć elementy, mocno docisnąć i pozostawić ściśnięte na ok. 12 godzin. Złącze uzyskuje pełną wytrzymałość po 24 godzinach 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.