



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

KARTA TECHNICZNA

**Silpac rubber glue/
Klej do gumy**

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

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

ZASTOSOWANIE

Klej stosuje się głównie do klejenia elementów gumowych jak dętki samochodowe i rowerowe, węże gumowe itp., ale nadaje się doskonale także do klejenia skór naturalnych i syntetycznych ze spodami z gumy, wtórnej skóry, niektórych wykładzin podłogowych itp. materiałów.

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 zszorstkować, a pył usunąć.

Klej nanosić cienką warstwą na obydwie sklejjane 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 ZAGROZEŃ 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. 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.