

BUTAPREN

Jednoskładnikowy, kontaktowy klej przeznaczony do stosowania w obuwnictwie do klejenia skóry naturalnej i sztucznej, gumy, tkanin, filcu. Może być stosowany również w przemyśle meblowym, samochodowym i w budownictwie. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.



Zastosowanie

Klej jest przeznaczony do stosowania:

- w obuwnictwie do klejenia skóry naturalnej i sztucznej, gumy, tkanin, filcu
- w przemyśle meblowym, samochodowym i w budownictwie
- klejenie wykładzin i korka
- klejenie płytek ceramicznych
- klejenie laminatu HPL/CPL

Zalety:

- doskonała adhezja do większości powierzchni budowlanych
- elastyczna spoina
- nie zawiera toluenu
- odporny na wodę i starzenie
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- wysoka siła wiązania
- mocny chwyt początkowy

DANE TECHNICZNE	
kolor	pomarańczowobrązowy
rodzaj spoiny	elastyczna
temperatura pracy	od +15°C do +25°C
czas schnięcia wstępnego	15 – 30 min.
nanoszenie następnej warstwy	po 15 min.
czas pełnego utwardzenia	ok 72 h
odporność temp. Spoiny po utwardzeniu	od -30°C do +90°C

SPOSÓB UŻYCIA

Klej należy przed użyciem dokładnie wymieszać. Powierzchnie gładkie (np. guma, skóra) należy przygotować do klejenia przez drasanie papierem ściernym i usunięcie powstałego pyłu.

Przy pomocy pędzla z krótkim, sztywnym włosem nanieść cienką warstwę kleju na obydwie sklepane powierzchnie, przy czym na materiały

chłonne (np. jak skórę) dwukrotnie (drugi raz po upływie około 15 minut).no klej, jak i klejone materiały powinny być sezonowane przez co najmniej 24 h.

Klejone elementy złączyć po upływie 15-25 minut od naniesienia ostatniej warstwy i silnie sprasować w ciągu minimum 15 sekund. Pełną wytrzymałość złącza uzyskuje się po 3 dobach od chwili sklejenia.

Narzędzia i wszelkie zabrudzenia czyścić benzyną lub acetonem, natychmiast po zakończeniu pracy (przed utwardzeniem kleju). Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.

UWAGI

Wydłużenie czasu schnięcia kleju przed połączeniem elementów daje znacznie wyższą początkową wartość wytrzymałości spoiny na odrywanie. W celu zwiększenia własności wytrzymałościowych można gumę z naniesionym klejem aktywować w temperaturze około +55°C w czasie około 3 minut.

Nie nadaje się do klejenia styropianu i innych powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z daleka od źródeł ognia i grzejników, w temperaturze od +5 °C do +25 °C

Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
0,2l	puszka	12	KLN-BT----020	590 351 803 955 3
0,8l	puszka	6	KLN-BT----080	590 351 803 956 0
5l	wiadro	----	KLN-BT----500	590 351 803 957 7
10l	wiadro	----	KLN-BT----#10	590 351 803 958 4
20l	wiadro	----	KLN-BT----#20	590 351 803 959 1

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU. Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić! Przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p.poż. dotyczących prac z substancjami łatwopalnymi. Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS).

Data sporządzenia 31.07.2017

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 materiału 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 jej materiałów.