

## BESTON KLEJ POLIMEROWY

### BESTON KLEJ POLIMEROWY

do styropianu, drewna

Atest PZH ZN-SN-005



- wysoka odporność termiczna
- mocny i elastyczny
- transparentny

#### OPIS PRODUKTU

Klej do styropianu polimerowy tworzy bezbarwne spoiny i szybko wysycha. Klej polimerowy stosowany jest do przyklejania elementów styropianowych, ekranów zagrzejnikowych, parkietu, mozaiki, kasetonów drewnianych i drewnopochodnych. A także do tynku i podłoża betonowych, gipsowych, drewna i płyt wiórowych. Przeznaczony do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,92±0,07
Lepkość umowna - Brookfield (szp. 6, 20 obr., 20±0,5°C)	[mPas]	15000-35000
zawartość suchej substancji	[%]	30-40

#### SPOSÓB STOSOWANIA

##### Przygotowanie podłoża

- podłoża przeznaczone do klejenia powinny być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zabrudzeń

##### Przygotowanie wyrobu

- wyrób w postaci gotowej do nanoszenia
- w razie konieczności dopuszcza się rozcieńczenie przy pomocy denaturatu

##### Klejenie

- Spoina klejowa nie może być narażona na kontakt z wodą
- klej nanosić ząbkową pacą na obydwie powierzchnie klejone
- po upływie 30-60 sekund elementy klejone mocno do siebie docisnąć
- spoina schnie od 20 do 60 minut
- pełną wytrzymałość spoina osiąga po 24 godzinach

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy

#### OPAKOWANIA

225ml, 450ml, 800ml, 5L, 10L

#### WYDAJNOŚĆ

Do 3,5m<sup>2</sup>/l

#### NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-005:2008/Az1:2010.  
ZN-SN-005:2008/Az1:2010

#### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Działa drażniąco na oczy. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2015-03-04

wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy typu ABC do gaszenia. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.



## UN1133

### UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.