

## Klej uszczelniacz elastyczny

- trwale elastyczny
- doskonale przyczepny do podłoża
- neutralny chemicznie
- daje się malować
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych



### Identyfikacja produktu

**Klej uszczelniacz elastyczny** jest nowej generacji klejem - uszczelniaczem hybrydowym. Praktycznie bezwonny i neutralny chemicznie - nie zawiera rozpuszczalników, silikonów, ani izocyjanianów. Niewrażliwy na działanie słabych kwasów, zasad, olejów i wielu innych chemikaliów. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV. Może być stosowany na wszelkich podłożach budowlanych nawet na wilgotnych powierzchniach np. z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, większości tworzyw sztucznych z wyjątkiem teflonu, polipropylenu, polietylenu. Może być używany do klejenia i fugowania paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, itp. - klejenia i fugowania płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itp.) - klejenia lusterek i ścian lustrzanych- połączeń elastycznych w konstrukcjach wibrujących.

### Właściwości wyrobu

Baza	MS POLYMER	
Konsystencja		pastę
gęstość, najwyżej	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,68
Czas tworzenia się naskórka: w temp 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%	[min]	10
Tempo utwardzenia w temp 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%	2mm/24 godziny	
Dopuszczalne odkształcenie.	do 25%	
Wydłużenie przy zerwaniu wg normy DIN 53504	.500%	
Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu:	[°C]	od -40 do +90

### Sposób stosowania

#### przygotowanie podłoża

- podłoża do uszczelniania powinny być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zabrudzeń
- brzegi spoiny zaleca się zabezpieczyć taśmą malarską, którą należy usunąć bezpośrednio po obróbce

#### przygotowanie wyrobu

- odciąć końcówkę tuby i nakręcić aplikator
- aplikator powinien być nacięty pod kątem, tak aby jego otwór roboczy odpowiadał szerokości spoiny

- 

## aplikacja

- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy.
- uszczelnianie - fugę wygładzić wodą lub roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka.
- klejenie- klej nałożyć pasmami na jedną z powierzchni i docisnąć klejone elementy do siebie.
- świeże zabrudzenia czyścić benzyną ekstrakcyjną
- aplikacja i wysychanie wyrobu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych.
- temperatura stosowania od +1°C do +30°C
- malować po całkowitym utwardzeniu się masy

## Parametry techniczne

Wymiary spoin:	[mm]	Min 2
Zalecane proporcje -szerokość:głębokość	1:1	

## Kolorystyka

Biały, brązowy

## Sposób pakowania

Opakowania o pojemności 290ml

## Wydajność

ok. 15 mb fugi o wymiarach 5 mm x 5 mm.

## Okres gwarancji

12 miesięcy od daty produkcji

## Wskazania BHP I PPOŻ

Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Unikać zanieczyszczenia skóry. Pomieszczenie po zastosowaniu wyrobu wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 39-102 Lubzina 34 A  
Dział Handlowy, 39-207 Brzeźnica 18  
tel. +48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22  
[www.sniezka.pl](http://www.sniezka.pl)