

## GREINPLAST ESN

# USZCZELNIACZ SILIKONOWY

neutralny z systemem anty-pleśniowym i anty-grzybicznym



### PRODUKT

Jednoskładnikowa, szybko-utwardzalna, trwała i elastyczna masa uszczelniająco- klejąca o podwyższonej odporności na działanie wilgoci, grzybów i pleśni. Wykonana jest na bazie elastomerów silikonowych o utwardzaniu neutralnym.

### SKŁAD

Mieszanka żywic silikonowych o utwardzaniu kwaśnym oraz środków modyfikujących.

### ZASTOSOWANIE

Produkt trwale elastyczny, idealny jako szczeliwo wielozadaniowe do uszczelnień budowlanych np. oszkleń, glazury, zlewów, szczelin drzwiowych i okiennych - szczególnie drewnianych, zastosowań przemysłowych (np. uszczelniania ciągów wentylacyjnych, wykonania połączeń stykowych i zawijanych - szczególnie cynk, miedź, mosiądz, ołów etc. Nie powoduje korozji. Neutralny charakter predysponuje go do wypełniania szczelin roboczych między wannami, brodzikami wykonanymi z np. akrylu, PVC itp. a innymi powierzchniami. Powłoka jest wysoce odporna na warunki atmosferyczne, działanie UV oraz na wahania temperatur od -40°C do +180°C. Masa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kartusz 300 ml; Opakowanie zbiorcze: Karton 15szt.

### NARZĘDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, odtuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp.

### BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi Zawiera: Butan-2-one O,O',O'',O'''-silanetetrayl(tetraoxime, N-(3(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach w temperaturze +5°C do +35°C do 18 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i asortyment podane są na opakowaniu.

### ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +30°C. pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki mogą ulegać zmianie. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W celu uniknięcia pomyłek należy sprawdzić przydatność środka do zamierzonego zastosowania lub zasięgnąć informacji technicznej u Producenta. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

### DANE TECHNICZNE

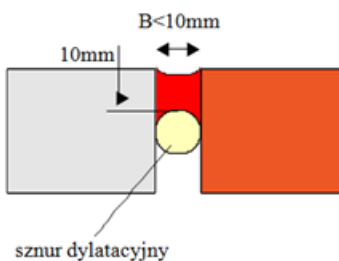
Wiązanie	z wilgocią z powietrza
Gęstość (w zależności od koloru)	~ 1,02 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Czas utwardzania	2mm/ 24h (20°C, 55% wilg. wzgl.)
Czas obróbki	ok. 5min
Odporność termiczna po utwardzeniu	- 40 °C do +180 °C
Wydajność	spoina 4x4 mm - ok. 18mb z kartusza 300ml
Wydłużenie przy zerwaniu	212 %
Temp. stosowania	+5°C do +30°C.
Termin przydatności	18 miesięcy od daty produkcji

### WYKONANIE

Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem. Przed użyciem obciąć końcówkę tuby powyżej gwintu, nakręcić aplikator i dociąć go na odpowiednią grubość spoiny. Umieścić kartusz w wyciskaczu i nanieść szczeliwo. Zalecany stosunek szerokości go głębokości spoiny to 1:1 dla spoin o szerokości 10 mm i 2:1 dla spoin o szerokości 10-30 mm. W przypadku głębokich szczelin używać sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach. W razie wątpliwości kontaktować się z działem technicznym. Należy unikać zabrudzenia brzegów spoiny. W celu ich zabezpieczenia i uzyskania prostej linii, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce. Fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka. Czas obróbki 5 min. Czyszczenie zabrudzeń benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

#### Szczeliny o szerokości do 10 mm

szerokość 1  
głębokość\*1



#### Szczeliny o szerokości od 10 do 30 mm

szerokość 1  
głębokość\*0,5

