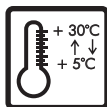


## Karta Techniczna

# ESN



## Uszczelniacz silikonowy - neutralny z systemem antypleśniowym i antygrzybicznym



### PRODUKT

Uszczelniacz silikonowy neutralny z systemem antypleśniowym i antygrzybicznym, typ "neutralny". Jednoskładnikowa, szybko utwardzalna, trwała i elastyczna masa uszczelniająca - klejąca o podwyższonej odporności na działanie wilgoci, grzybów i pleśni. Wykonana na bazie żywic silikonowych o utwardzaniu neutralnym.

### SKŁAD

Mieszanka żywic silikonowych o utwardzaniu neutralnym oraz środków modyfikujących, substancji antypleśniowych i antygrzybiczych.

### 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, wykonywania połączeń stykowych i zawijanych – szczególnie cynku, miedzi, mosiądzu, ołowiu, itp. Nie powoduje korozji. Neutralny charakter predysponuje go do wypełniania szczelin roboczych między wannami, brodzikami wykonanymi z akrylu, PCV itp. a innymi powierzchniami. Może być stosowany w kontakcie z kamieniami naturalnymi. Powłoka jest wysoce odporna na warunki atmosferyczne, działanie UV i na wahania temperatur od -40°C do +150°C. Uszczelniacz można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach w temperaturze +5°C do +25°C do 18 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i asortyment podane są na opakowaniu.

### PAKOWANIE

**Opakowanie jednostkowe:** Kartusz 290 ml  
**Opakowanie zbiorcze:** Karton 12szt.

### BEZPIECZEŃSTWO

S2 Chronić przed dziećmi. S8 Przechowywać pojemnik w suchym pomieszczeniu. S9 Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Produkt w trakcie wiązania może wydzielać niewielkie ilości 2-butano oksymu.

### DANE TECHNICZNE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Wiązanie                           | z wilgocią z powietrza                   |
| Gęstość (w zależności od koloru)   | ~ 0,97 g/cm <sup>3</sup> (20°C)          |
| Czas utwardzania                   | 1 mm/ 24h (20°C, 65% wilg. wzgl.)        |
| Czas naskórkowania                 | do 5 min                                 |
| Wydajność                          | spoina 4x4 mm - ok 17mb z kartusza 290ml |
| Odporność termiczna po utwardzeniu | -40°C do +150°C                          |
| Wydłużenie przy zerwaniu           | ~ 550%                                   |

### NARZEDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

## Karta Techniczna

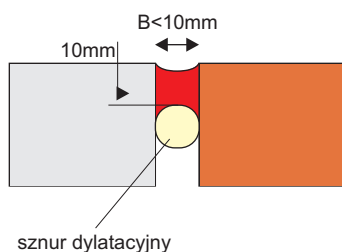
# ESN

### WYKONANIE

Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem. W przypadku głębokich szczelin używać sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach. Należy unikać zabrudzenia brzegów spoiny. W celu uzyskania prostej linii spoiny, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi. Fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka. Czyszczenie benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

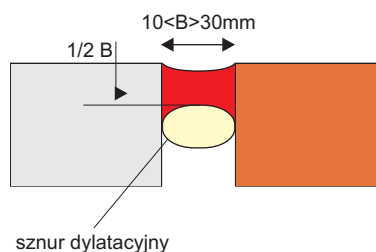
Szczeliny o szerokości do 10 mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{1}$$



Szczeliny o szerokości od 10 do 30 mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{0,5}$$



### ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas aplikacji to +20°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. 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. Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonu.