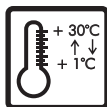


## Karta Techniczna

# EHE



## Uszczelniacz hybrydowy - elastyczny



### PRODUKT

Uszczelniacz hybrydowy elastyczny. Dzięki połączeniu właściwości poliuretanu i silikonu uzyskujemy wyjątkowo dużą trwałość i elastyczność spoin. Jest łatwy w stosowaniu i przyjazny dla środowiska, zapewnia natychmiastowy chwyt. Jest trwale elastyczny, niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów, odporny na UV i inne czynniki atmosferyczne. Nie spływa, nie koroduje blach ocynkowanych, odporny na wodę morską, chlorowaną, pleśń i grzyby, obojętny dla styropianu, odporny na drgania, wibracje. Nie wymaga stosowania środków gruntujących. Daje się malować, nie odbarwia marmuru i kamienia. Można stosować na wilgotne podłoża.

### SKŁAD

Mieszanka żywic silikonowych i poliuretanu.

### ZASTOSOWANIE

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Doskonała przyczepność do większości podłoży (także wilgotnych), w tym: do szkła, ceramiki sanitarnej, budowlanej, stali, aluminium, drewna, korka, MDF, powłok malarskich itp. Przeznaczony do:

- 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 fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itp.)
- uszczelniania różnego rodzaju połączeń w tym wibrujących,
- wypełnianie szczelin w tym szczelin dylatacyjnych,
- klejenia luster
- do uszczelnienia kontenerów w przemyśle chłodniczym, przetwórczym, motoryzacji (spawy, kołnierze zgrzewy, listwy maskujące i ozdobne montaż szyb).

### PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach w temperaturze +5°C do +25°C do 12 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.

### DANE TECHNICZNE

	Transparent	Kolor
Wiązanie	z wilgocą z powietrza	z wilgocą z powietrza
Gęstość	~ 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	~ 1,30 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Czas utwardzania	2mm/ 24h (20°C, 65% wilg. wzgl.)	2mm/ 24h (20°C, 65% wilg. wzgl.)
Twardość Shore'a	~ 55	~ 20
Odporność termiczna po utwardzeniu	-40°C do +90°C	-40°C do +90°C
Wydłużenie przy wiązaniu (DIN53504)	~ 300%	~ 800%
Moduł elastyczności (DIN53504)	1,0	0,3
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	20%	20%
Siła przy zerwaniu	~ 2,0 MPa	~ 2,0 MPa
Wydajność	spoina 5x5 mm - ok. 12mb z kartusza 290ml	spoina 5x5 mm - ok. 12mb z kartusza 290ml

### NARZEDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

## Karta Techniczna

# EHE

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

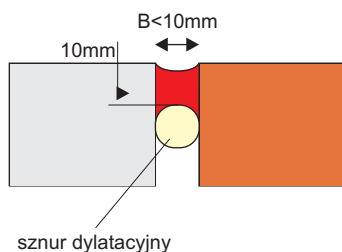
Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp.

### 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.

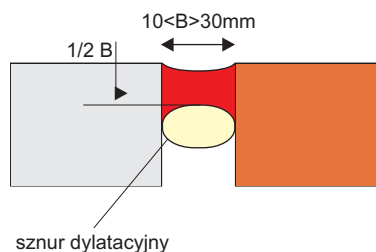
Szczeliny o szerokości do 10 mm

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



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 +1°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.