

GREINPLAST ESU

USZCZELNIACZ SILIKONOWY

uniwersalny



PRODUKT

Uszczelniacz silikonowy uniwersalny, typ "kwaśny". Jednoskładnikowa, szybko utwardzalna, trwała i elastyczna masa uszczelniająco - klejąca o podwyższonej odporności na działanie wilgoci. Wykonana na bazie żywic silikonowych o utwardzaniu kwaśnym.

SKŁAD

Mieszanka żywic silikonowych o utwardzaniu kwaśnym oraz środków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Produkt elastyczny, o dobrej przyczepności i dobrym przyleganiu do podłoża porowatych i nieporowatych. Służy do wykonywania fug i uszczelnień między materiałami budowlanymi i wykończeniowymi np. z betonu, cegły, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, metali, tworzyw, płyt meblowych, itp. Stosować w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie. Nie stosować w kontakcie z kamieniami naturalnymi, PCV, PP, PE, wyrobami akrylowymi.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kartusz 300 ml; Opakowanie zbiorcze: Karton 12szt.

NARZĘDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronną/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

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. 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.

DANE TECHNICZNE

Wiązanie	z wilgocią z powietrza
Gęstość (w zależności od koloru)	~ 0,96 g/ cm ³ (20°C)
Czas utwardzania	2mm/ 24h (20°C, 55% wilg. wzgl.)
Czas obróbki	ok. 25min
Odporność termiczna po utwardzeniu	- 40 °C do +180 °C
Wydajność	spoina 4x4 mm - ok. 18mb z kartusza 300ml
Temp. stosowania	+5°C do +30°C.
Termin przydatności	18 miesięcy od daty produkcji
Reakcja na ogień (EN 15651-1:2012)	Klasa E
Właściwości mechaniczne (wydłużenie) przy stałym wydłużeniu po działaniu wody (EN 15651-1:2012)	Spełnia wymagania
Utrata objętości (EN 15651-1:2012)	≤ 25%
Odporność na spływanie (EN 15651-1:2012)	≤ 3mm
Trwałość (EN 15651-1:2012)	Spełnia wymagania

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ESU-151125

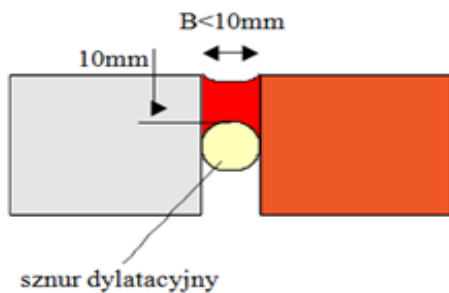
Odniesienie do normy: EN 15651-1:2012

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 szczeniwo. Zalecany stosunek szerokości do 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. Fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka. Czas obróbki ok 25 min. Czyszczenie zabrudzeń benzyną lakovą 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

