



BUTYLENOWY USZCZELNIACZ BUDOWLANY

Dane techniczne:

Podstawa:	Poliizobutylen
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Pod naskórką plastyczną
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 24 godziny
Ciężar właściwy:	1,7 g/cm ³ (w zależności od koloru)
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Dopuszczalne odkształcenie:	Ok. 7%

**Charakterystyka:**

Plastyczny uszczelniacz na bazie poliizobutyleny o doskonałej przyczepności do wszelkich materiałów budowlanych. Po 24 godzinach tworzy gładki i sprężysty naskórek, który można malować. Pod naskórką pozostaje trwale plastyczny. Nie przebarwia krawędzi powierzchni porowatych.

Zastosowanie:

- uszczelniania spoin o nieznacznej ruchomości (max. do 7%) w murach, przy framugach okiennych lub drzwiowych,
- uszczelnienia przy obróbkach blacharskich, systemach orynnowania
- prace szklarskie, np. przy budowie szklarni,
- szczeliwo do instalacji kanalizacyjnych.

Wymiary spoin:

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5mm.

Zalecane proporcje:

szerokość : głębokość 1:1.

Szerokość spoiny > 20 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

Kolory:

Biały. Inne kolory na zamówienie.

Opakowanie:

Kartusz 300 ml, 15 sztuk w kartonie,

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO 9001.

Sposób użycia:

- wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa),
- produkt wyciskać odpowiednim ręcznym lub pneumatycznym pistoletem dopasowanym do rodzaju opakowania, po odpowiednim przycięciu dyszy,
- uszczelnianie systemów rynnowych: nałożyć ścieżkę o średnicy 5-10mm na jeden z elementów, a następnie docisnąć drugim,
- wypełnianie dylatacji: zastosować sznur dylatacyjny dla uzyskania odpowiedniego kształtu wypełnienia,

OPIS TECHNICZNY

INN/UB/2011

- wygładzić powierzchnię fugi szpachelką i usunąć taśmę maskującą,
- malować 24 godziny po nałożeniu,
- czyszczenie narzędzi i podłoża benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.
- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- chronić przed dziećmi.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.