

**PLASTYCZNY USZCZELNIACZ BUTYLENOWY****Dane techniczne:**

Podstawa:	Poliizobutylen
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Schnięcie oksydacyjne
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 24 godziny
Gęstość**:	1,7 g/ml
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +30°C
Odporność termiczna**:	Od -20°C do +80°C
Zawartość cząstek stałych:	100 %

* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

** Ddotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:

Trwale plastyczny uszczelniacz na bazie poliizobutyleny o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych i nieporowatych. Zapewnia gazo- i paroszczelność spojenia. Po 24 godzinach tworzy gładki i sprężysty wodoszczelny naskórek, który można malować. Pod naskórkiem pozostaje trwale plastyczny.

Zastosowanie:

- uszczelnienia połączeń rozłącznych w zastosowaniach przemysłowych i pracach warsztatowych (uszczelnianie listew, szkła, paneli itp. przy produkcji pojazdów samochodowych, przyczep kempingowych itp.),
- uszczelnienia przy budowie szklarni, ogrodów zimowych itp.
- uszczelnienia ceramiki, aluminium i innych metali.

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.

Opakowanie:

Kartusz 280 ml: biały (137771). Inne kolory i opakowania - na zamówienie.

Przechowywanie:

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

Normy i certyfikaty:

Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”:

- SCAQMD Reg. 1168,
- USGBC LEED® 2009 v.4.1 (VOC).

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,
- wygładzić powierzchnię fugi szpachelką i usunąć taśmę maskującą,
- daje się malować 24 godziny po nałożeniu,
- czyszczenie narzędzi i podłoża benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

OPIS TECHNICZNY

INN/UB/2021

Ostrzeżenia:

- Nie stosować w miejscach stale zanurzonych w wodzie.
- Nie uszczelniać kamienia naturalnego, np. marmuru i granitu (może powodować przebarwienia). Do uszczelnień kamieniarskich stosować odpowiedni kolor Silirub MA.
- Nie stosować do uszczelniania pakietów szyb zespolonych (uszczelnienie pierwotne i wtórne).
- Produkt daje się malować większością dostępnych na rynku farb do ścian i sufitów, ale ze względu na bardzo dużą ilość typów farb zalecamy wcześniejsze wykonanie testów.

Uwaga! Farba powinna być wystarczająco elastyczna, by kompensować ruchy podłoża bez ryzyka powstawania pęknięć i zmarszczeń.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- 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.

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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.