

**BUTYRUB****Dane techniczne:**

Podstawa:	Polizobutylen
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Schnięcie oksydacyjne
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 24 godziny
Gęstość**:	Ok. 1,7 g/ml
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna**:	Od - 30°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.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:

Trwale plastyczny i wodoodporny uszczelniacz butylenowy o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży stosowanych w przemyśle i budownictwie: aluminium i innych metali, szkła, drewna, cegły, betonu, kamienia, ceramiki itp. Zapewnia gazo- i paroszczelność spojenia. Tworzy cienki, gładki i sprężysty naskórek, który daje się malować i lakierować po 24 godzinach. Odporny na wiele chemikaliów. Idealny do uszczelnień w połączeniach rozłącznych wewnątrz i na zewnątrz – w miejscach, gdzie nie ma ryzyka mechanicznego uszkodzenia naskórka.

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.

Opakowania i kolory:

Kartusze 300 ml i fole 600 ml: biały, szary, czarny, brązowy.

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.

Przechowywanie:

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

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 5-10 mm na jeden z elementów, a następnie docisnąć drugim,
- wygładzić powierzchnię fugi szpachelką i usunąć taśmę maskującą,
- daje się malować po 24 godzinach,
- czyszczenie narzędzi i podłoża benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

Ostrzeżenia:

- Nie stosować w miejscach stale zanurzonych w wodzie.

OPIS TECHNICZNY

INN/UB/2023

- 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 podło-

ża bez ryzyka powstawania pęknięć i zmarszczeń.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza 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.