

# SOUDAL

## PIANKA BUDOWLANA do niskich temperatur

### HIGH EFFICIENCY

PROFESSIONAL QUALITY



WWW.SOUDAL.COM

NIE POTRZEBUJESZ NARZĘDZI

WYSOKA WYDAJNOŚĆ



WYPEŁNIA



W KAŻDEJ POZYCJI



MOCUJE

## NISKOPRĘŻNA

Poliuretanowa pianka montażowo-uszczelniająca o niskoprężnej formule i podwyższonej wydajności, przeznaczona do prac w niskich temperaturach (do -10°C). Dzięki doskonałej przyczepności do typowych materiałów konstrukcyjnych, np. betonu, tynku, drewna, metali i wielu tworzyw sztucznych niezastąpiona przy pracach budowlanych, modernizacyjnych i dekoratorskich. W trudno dostępnych miejscach dzięki specjalnej konstrukcji zaworu i aplikatora możliwe jest krótkotrwałe wypuszczanie pianki w pozycji normalnej – do góry zaworem.

#### ZASTOSOWANIA:

Szybkie i łatwe wypełnianie szczelin, pęknięć i pustych przestrzeni przy instalacji stolarki okiennej i drzwiowej; wygłuszeniu dekoracyjnych paneli ściennych, ścianek działowych, stopni schodów, brodzików i wanien; izolacji przepustów rurowych i kablowych; montażu osprzętu elektroinstalacyjnego itp.

Stosowanie tego produktu może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych na diizocyaniany. Osoby cierpiące na astmę, egzemę lub dolegliwości skórne powinny unikać kontaktu, w tym kontaktu skórno, z tym produktem. Ten produkt nie powinien być stosowany przy słabej wentylacji, chyba, że stosowana jest maska ochronna z odpowiednim filtrem przeciwgazowym (np. typu A1 zgodnie z normą EN 14387).

#### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Założyć rękawiczki i okulary ochronne.
2. Oczyszczyć, odkurzyć i odtłuścić podłoże.
3. Zapewnić wystarczającą wentylację. Nie stosować w pobliżu otwartego ognia, źródła ciepła itp.
4. Puszka z pianką powinna mieć temperaturę dodatnią.
5. Lekkie zwilżenie powierzchni wodą (tylko w temperaturach dodatnich) poprawia przyczepność i przyspiesza utwardzanie pianki.
6. Wypełniać szczeliny w około 50%, ponieważ pianka rozpręża się podczas utwardzania. W przypadku większych szczelin, nakładać pianę w kilku warstwach – spryskując każdą kolejną warstwę wodą (tylko w temperaturach dodatnich).
7. Świeże zabrudzenia usuwać przy pomocy Płynu do czyszczenia pianki Soudal. Utwardzona pianka można być usunięta jedynie mechanicznie lub za pomocą preparatu PU-Remover.
8. Naddatki można obcinać już po 1 godzinie (w warunkach optymalnych). Ostateczne utwardzenie piany następuje po ok. 24 godzinach. Czas utwardzenia zależy od temperatury i wilgotności otoczenia.
9. Utwardzona piankę należy zabezpieczyć przed promieniowaniem UV, tynkiem, farbą lub uszczelniaczem.
10. Temperatura aplikacji od -10°C do +30°C.
11. Przechowywać w pozycji pionowej, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.



Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.

PRO TIP



Dzięki specjalnie zaprojektowanej formule pianka jest idealnym produktem do wypełniania dużych szczelin i otworów. Szybko osiąga ostateczną objętość, dzięki czemu unika się odpadów i osiąga wysoką wydajność i efektywność.

Pamiętaj, aby zwilżyć powierzchnię, co zapewni regularną strukturę i szybkie utwardzenie.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany w szczelinie, %, w T +23°C i RH 50%	207 ± 10
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m <sup>2</sup>	≤ 1
Stabilność wymiarowa, %, po 48 h w T+40°C, RH 95%, w kierunku grubości/długości i szerokości	± 9/± 5
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 20
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe, kPa	≥ 50
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 30
Przyczepność piany, kPa, w T +5°C/+30°C do drewna, aluminium, PVC	≥ 90/≥ 70

PRZED UŻYCIEM



ZAWSZE UŻYWAJ REKAWICZKI I OKULARÓW



WSTRZAŚMIŁI PUSZKĄ PRZYNAJMIENIEJ 30 RAZY



ZAMOCOWAĆ APLIKATOR WĘŻYKOWY



ZWILŻYĆ PODŁOŻE

W CZASIE PRACY



TRZYMAĆ PUSZKĘ DO GÓRY DNEM



WYPEŁNIAĆ W 50%

**Niebezpieczeństwo.** Zawiera polifenylopolizocyanian polimetylenu, alkan C 14-17, chloro-. Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie drogą oddechową. Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Chronić przed dziećmi. UFI: N5SC-R029-ROOP-4WN0

Trwałość: patrz dno puszk



750 ml e  
1000 3

Producent: SOUDAL Sp. z o.o., ul. Gdańska 7, Częstków Mazowiecki, 05-152 Czoznow, tel./fax: 22 785 90 40

Zakład produkcyjny: ul. Wspólna 21, 26-670 Pionki



KOT-2017/0119  
wyd. II  
KDWU-102

