

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/insebo-hanno-brunnenschaum-750-ml-wodoszczelna-pianka-uszczelniajaca-p-760.html>

INSEBO (HANNO) Brunnenschaum - 750 ml - wodoszczelna pianka uszczelniająca

| | |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | 52,00 zł |
| Cena netto | 42,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod EAN | 9002862330005 |
| Producent | Hanno |
| Opakowanie | 750ml |

Opis produktu

Wodoszczelna pianka uszczelniająca - niezawodne uszczelnienie w trudnych warunkach

Wodoszczelna pianka uszczelniająca to innowacyjne rozwiązanie do skutecznego i trwałego uszczelniania szczelin, połączeń oraz powierzchni narażonych na działanie wody. Produkt ten charakteryzuje się wysoką odpornością na wilgoć, niskie i wysokie temperatury oraz działanie chemikaliów. Dzięki swoim unikalnym właściwościom znajduje zastosowanie w branży budowlanej, instalacyjnej oraz przemysłowej.

Właściwości i zalety wodoszczelnej pianki uszczelniającej

Odporność na wodę i wilgoć

Specjalna formuła pianki zapewnia jej wysoką odporność na działanie wody, co sprawia, że jest idealna do stosowania w miejscach narażonych na wilgoć, takich jak fundamenty, piwnice, zbiorniki wodne, systemy kanalizacyjne oraz instalacje sanitarne.

Doskonała przyczepność do różnych materiałów

Wodoszczelna pianka uszczelniająca doskonale przylega do wielu popularnych powierzchni budowlanych, w tym:

- Betonu
- Muru i cegły
- Drewna
- Metalu
- Styropianu i innych materiałów izolacyjnych
- Tworzyw sztucznych, takich jak PVC

Wysoka odporność na skrajne temperatury

Pianka zachowuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur - od **-40°C do +80°C**, co czyni ją idealnym rozwiązaniem zarówno na mroźne zimy, jak i upalne lata.

Łatwość aplikacji

Produkt jest dostarczany w wygodnych puszkach aerozolowych z aplikatorem, co umożliwia łatwe i precyzyjne nanoszenie nawet w trudno dostępnych miejscach. Pianka rozpręża się, wypełniając szczeliny i gwarantując pełne uszczelnienie.

Odporność na czynniki chemiczne

Wodoszczelna pianka uszczelniająca jest odporna na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów mineralnych oraz soli, dzięki czemu można ją stosować w wymagających środowiskach przemysłowych i budowlanych.

Zastosowanie wodoszczelnej pianki uszczelniającej

Uszczelnianie połączeń betonowych i konstrukcji wodoodpornych

Pianka doskonale sprawdza się przy montażu i uszczelnianiu studzienek kanalizacyjnych, zbiorników wodnych oraz fundamentów, gdzie kluczowe jest zabezpieczenie przed wilgocią.

Izolacja termiczna i akustyczna

Oprócz doskonałych właściwości uszczelniających, produkt wykazuje także właściwości termoizolacyjne i wygłuszające, dzięki czemu może być stosowany w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Wypełnianie szczelin w konstrukcjach drewnianych

Wodoszczelna pianka uszczelniająca idealnie sprawdzi się także przy pracach stolarskich i montażowych, wypełniając szczeliny w drewnianych konstrukcjach dachowych oraz okiennych.

Instrukcja stosowania

- Przygotowanie powierzchni** - przed użyciem pianki należy oczyścić i odtłuścić powierzchnię, aby zapewnić najlepszą przyczepność.
- Wstrząśnięcie puszk** - dokładnie wymieszać zawartość, energicznie wstrząsając puszką przez co najmniej 20 sekund.
- Precyzyjna aplikacja** - nakładać piankę równomiernie, unikając nadmiernego rozprężania w miejscach wymagających precyzji.
- Spryskanie wodą** - po nałożeniu pianki można ją lekko zwilżyć wodą, aby przyspieszyć proces utwardzania.
- Oczekiwanie na utwardzenie** - pełne utwardzenie pianki następuje po kilku godzinach, w zależności od temperatury otoczenia.

Dane techniczne wodoszczelnej pianki uszczelniającej

| Parametr | Wartość |
|----------------------------------|-----------------|
| Temperatura aplikacji | +5°C do +30°C |
| Temperatura pracy po utwardzeniu | -40°C do +80°C |
| Pełna utwardzalność | 5 godzin |
| Klasa palności | B3 (DIN 4102-1) |
| Wydajność (750 ml) | do 36 litrów |
| Odporność na chemikalia | Tak |
| Odporność na UV | Nie |

Podsumowanie

Wodoszczelna pianka uszczelniająca to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów i majsterkowiczów poszukujących trwałego i skutecznego sposobu uszczelniania różnorodnych powierzchni. Dzięki jej wyjątkowym właściwościom, takim jak odporność na wodę, przyczepność do wielu materiałów oraz wysoka trwałość, produkt ten jest nieoceniony w budownictwie, hydraulice oraz przemyśle.