

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-pu-wasserstopp-pu-beschleuniger-zywica-iniekcyjna-speniajaca-p-83.html>

Bostik PU WASSERSTOPP + PU BESCHLEUNIGER - 11kg - Żywica iniekcyjna spieniająca

Cena brutto	1 239,99 zł
Cena netto	1 008,12 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	30163060
Kod producenta	30163060
Kod EAN	4026923604503

Opis produktu

PU Wasserstopp uszczelnia pęknięcia, które powodują przecieki i szczeliny, którymi płynie woda. Szczególne zastosowanie znajduje w podziemnych częściach budowli, aby zapobiec dalszym przeciekom wody.

PU Wasserstopp składa się z modyfikowanych, bezrozpuszczalnikowych disocyanatów (prepolimerów) PU Beschleuniger składa się z aminów.

Średnio płynna żywica reaguje z wodą i tworzy nierozpuszczalną piankę; jej objętość zwiększa się i przez to zatrzymuje wyciek wody. Produkt jest odporny na działanie wody morskiej.

OPIS PRODUKTU

PU Wasserstopptto żywica iniekcyjna składająca się ze zmodyfikowanego prepolimeru diizocyjanianu (MDI) oraz aktywatora reakcji. Nie zawiera rozpuszczalnika. Charakteryzuje się średnią lepkością. Wchodzi w reakcję z wodą, w wyniku której tworzy nierozpuszczalną pianę (zwiększa swoją objętość jednocześnie odcinając przepływ wody). Piana jest odporna na wodę morską.

ZASTOSOWANIE

Do uszczelniania pęknięć i dziur. Zastosowanie znajduje w górnictwie podziemnym, sztolniach, podziemnych korytarzach, wodonośnych groblach, wnękach. Służy do odcięcia przepływu wody przed kolejnymi etapami prac hydroizolacyjnych.

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża betonowe, ceglane.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Pęknięcia muszą zawierać wilgoć/wodę. Większe pęknięcia należy najpierw zamknąć przy pomocy Puder-Ex.

SPOSÓB UŻYCIA

Oba komponenty (PU Wasserstopp i PU Beschleuniger) połączyć w dowolnej proporcji i wymieszać. Należy pamiętać, że Beschleuniger PU powinien być dodawany w proporcji maksymalnie do 10% wagowych Wasserstopp PU. Wcześniej należy odważyć poszczególne komponenty w oddzielnych pojemnikach. Oba składniki wymieszać przy użyciu mieszadła łopatkowego. Następnie przelać żywicę do pistoletu lub maszyny do iniekcji wprowadzić do cieknącej rysy/pęknięcia. W celu uzyskania optymalnych parametrów piany należy odpowiednio dobrać proporcje. W przypadku rys z płynącą wodą należy użyć mniej PU Beschleuniger. Natomiast do jedynie wilgotnych miejsc dodać większą ilość aktywatora. Po iniekcji wykręcić iniektory, pakery i udroźnić podciśnieniem (wstrzykując EpoxanELH).