



Stainer 65

Piana pistoletowa letnia

- Zapobiega powstawaniu mostków termicznych
- Szczelnie wypełnia puste przestrzenie
- Doskonale łączy się z innymi materiałami budowlanymi

OPIS PRODUKTU

STAINER 65 to jednokomponentowa pianka poliuretanowa w wersji pistoletowej, przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

ZASTOSOWANIE

Pianka poliuretanowa **STAINER 65** służy do: osadzania drzwi i okien, izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania, uszczelniania i montażu parapetów, izolacji cieplnej dachów i stropodachów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić. Przed użyciem upewnić się, czy puszka ma temperaturę dodatnią (optymalna + 20°C). Przed przystąpieniem do pracy puszkę należy mocno wstrząsnąć (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników. Nakręcić zawór na aplikator pistoletowy. Powierzchnię roboczą należy zwilżyć wodą. Podczas aplikacji piany puszka musi znajdować się w pozycji „do góry dnem”. Szczeliny wypełniać do 60% głębokości, ale nie więcej niż 5 cm na jedną warstwę, szersze niż 5 cm należy wypełniać warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą. Nadmiar piany po utwardzeniu usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem). Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieniowania UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farb lub innych materiałów zabezpieczających.

PRZECHOWYWANIE:

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu), w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze od + 5°C do + 35°C (zalecana temperatura pokojowa), z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Przechowywanie produktu w innych warunkach niż podane może spowodować skrócenie przydatności do użycia nawet o 3 miesiące. Termin ważności 12 miesięcy. Data ważności znajduje się na dnie opakowania.

BEZPIECZEŃSTWO:

Przed użyciem zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania wyrobu umieszczonymi na opakowaniu i w niniejszej karcie. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania i zagrożeń stwarzanych przez produkt zawarte są w Karcie Charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Parametry preparatu nie utwardzonego (zawartości puszki)

Skład diizocyjanian 4,4'-metylenodifenyłu, Chloroalkany C14-17, gaz pędny mieszanina skroplona pod ciśnieniem zawierająca propan-butan-izobutan

Stan skupienia ciecz w pojemniku ciśnieniowym pod ciśnieniem płynnego gazu

Barwa od ciemno do jasnobrązowego

Wartość pH słabo alkaliczny

Rozpuszczalność preparatu:

a) w wodzie Uwaga! Powolna reakcja z wodą, (proces utwardzania piany)

b) w rozpuszczalnikach organicznych aceton

Parametry techniczne piany

Kolor Jasno żółty

Temperatura pracy Od + 5°C do + 30°C

Temperatura puszki Optymalnie + 20°C

Czas tworzenia naskórka 3 – 7 min (20°C, RH 90%)

Gęstość pozorna (całkowita) kg/m³ 19 ± 15%

Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie 68 ± 10%

Czas pełnego utwardzenia 24 h

Wydajność max 65 l

Czas cięcia 25 ± 10% [min]

Odporność termiczna (po utwardzeniu) – 50 ÷ 90°C

Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku długości i szerokości ± 5% PN-EN 1607:2013

Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. + 40°C i RH 95%, %, w kierunku grubości ± 9% PN-EN 1607:2013

Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu ≤1kg/m2 PN-EN 1609:2013 metoda A

Wytrzymałość ± 35 kPa (na ścinanie) PN-EN 12090:2013