

Piana pistoletowa niskoprężna PCV wielosezonowa - wydajność 45l

Jednokomponentowa, niskoprężna piana pistoletowa charakteryzująca się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych. Formuła piany eliminuje możliwość wypaczeń profili okiennych i drzwiowych oraz wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne i dźwiękochłonne.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnianie i osadzanie ościeżnic drzwiowych i okiennych, parapetów, osadzanie rur wodnokanalizacyjnych oraz centralnego ogrzewania. Izolacja termiczna dachów i stropodachów, uszczelnianie przestrzeni konstrukcyjnych czy ścianek działowych. Wypełnianie szczelin (do szerokości 2 cm) w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków metodą „lekką-mokrą”. Produkt posiada bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie takich jak: styropian, profile PCV-U, drewno i materiały drewnopochodne, podłoża mineralne (cegła, beton, gips), metal.

Pianka nie posiada przyczepności do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Usunąć ewentualny schron. Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić. Powierznię roboczą należy zwilżyć wodą.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

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.

SPOSÓB UŻYCIA

Podczas aplikacji piany puszka musi znajdować się w pozycji „do góry dnem”. Szczeliny wypełniać do 60% głębokości, ale nie więcej niż 5cm 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.



DANE TECHNICZNE

| Parametry techniczne piany | |
|--|---|
| Kolor | jasno żółty |
| Temperatura pracy (wersja wielosezonowa) | od -10°C +30°C |
| Temperatura puszki | optymalnie +20°C |
| Wydajność | max. 45l |
| Czas tworzenia naskórka (wersja wielosezonowa) | 5-9 [min] (20°C, RH 90%) |
| Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie | 122 ± 10% |
| Czas wstępnej obróbki | 25±10% [min] |
| Czas pełnego utwardzenia | 24 [h] |
| 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 1604:2013 |
| Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku grubości | ± 9% PN-EN 1604:2013 |
| Przewodność cieplna | 0,036 W/(m·K) |
| Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu | ≤1kg/m ² PN-EN 1609:2013 metoda A |
| Wytrzymałość | ≥ 35 kPa (na ściskanie) PN-EN 12090:2013 |
| | ≥ 50 kPa (na rozciąganie) PN-EN 1607:2013 |
| Klasa palności | B3 wg normy DIN 4102 |
| w rozpuszczalnikach organicznych | aceton, przed utwardzeniem |
| Powyższe zestawienie ma charakter informacyjny | |

INFORMACJE LOGISTYCZNE

| Pojemność opakowania jednostkowego | Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | Ilość opakowań na palecie |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 750 ml | 12 | 672 |

SKŁADOWANIE

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



Power of innovation

(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.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Przed użyciem zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania wyrobu umieszczonymi na opakowaniu i w niniejszej karcie.

Karta Charakterystyki – dostępna na życzenie klienta

BHP I OSTRZEŻENIA

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania i zagrożeń stwarzanych przez produkt zawarte są w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 25.04.2019

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.