

Piana pistoletowa wysokowydajna wielosezonowa – wydajność 65L

Jednokomponentowa, poliuretanowa piana pistoletowa charakteryzująca się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu

ZASTOSOWANIE

- osadzanie, montaż drzwi i okien,
- izolacja cieplna sieci wodno-kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania,
- uszczelnianie i montaż parapetów,
- izolacja cieplna dachów i stropodachów,
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić. W sezonie zimowym usunąć szron. Zwilżyć powierzchnię roboczą wodą przy pomocy np. spryskiwacza.

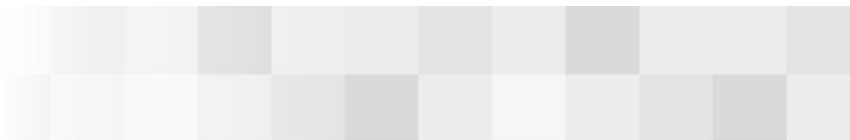
PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem upewnić się czy puszka ma temperaturę dodatnią (+20°C). Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników. Przykręcić aplikator pistoletowy do puszki, pozycją roboczą przy montażu jest pozycja puszki „do góry dnem”.

SPOSÓB UŻYCIA

Aplikować pianę od dołu do góry szczeliny. Szczeliny wypełniać do 60% objętości, ale nie więcej niż 5 cm na jedną warstwę, szersze niż 5 cm należy wypełniać warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą, przy pomocy np. spryskiwacza. Nadmiar piany po utwardzeniu usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem). Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farb lub innych materiałów zabezpieczających.





DANE TECHNICZNE

<i>Parametry techniczne piany</i>	
Kolor	Jasno-żółty
Temperatura pracy	Od -10°C do +30°C (optymalna +20°C)
Temperatura puszkii	+20°C
Wydajność	Max. 65[l]
Czas tworzenia naskórka	4÷8 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 1607:2013
Przewodność cieplna	0.036 W/(m .K)
Wytrzymałość	≥ 35 kPa (na ściskanie) PN-EN 12090:2013
	≥ 50 kPa (na rozciąganie) PN-EN 1607:1999
Klasa palności	B3 wg normy DIN 4102
W rozpuszczalnikach organicznych	Aceton, przed utwardzeniem



Power of innovation

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie
830 ml	12 szt.	672 szt.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki – dostępna na życzenie klienta

PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZYDATNOŚCI

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.

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.

Aktualizacja 29.04.2024

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.