

piana montażowa wężykowa niskoprężna letnia

MOLEKO

KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

MOLEKO piana montażowa wężykowa letnia to jednoskładnikowa, niskoprężna piana poliuretanowa przeznaczona do szybkiego montowania ościeżnic oraz do wypełniania ubytków, uzupełniania izolacji termicznej i akustycznej.

ZASTOSOWANIE

Aplikacja piany następuje za pomocą dołączonego do pojemnika wężyka. Produkt przeznaczony jest do montażu i uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, uszczelniania i wygłuszenia progów, parapetów, termoizolacji dachów oraz wypełniania pustych przestrzeni w konstrukcjach szkieletowych. Piana wężykowa MOLEKO znajduje również zastosowanie przy wypełnianiu przepustów rurowych, izolacji armatury łazienkowej, wanien, brodzików, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjnej, a także przy uszczelnianiu złączy dachowych i ściennych.

DANE TECHNICZNE

- **Kolor:** żółty
- **Wydajność:** do 40 l (+23°C, +50% RH)
- **Temperatura puszk:** od +15°C do +30°C
- **Temperatura pracy:** od +5°C do +30°C
- **Czas wstępnej obróbki:** ≤80 min (+23°C, 50% RH)
- **Odporność termiczna po utwardzeniu:** od -40°C do +90°C
- **Czas pełnego utwardzania:** 24 h (+23°C, 50% RH)
- **Klasa reakcji na ogień:** F/B3 (EN 13501 / DIN 4102)
- **Pojemność:** 750 ml
- **Opakowanie:** puszka
- **Ilość sztuk w kartonie:** 12

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża: Podłoże robocze oczyścić i odtłuścić. Należy zwilżyć powierzchnie robocze mgiełką wodą. Zabezpieczyć powierzchnie narażone na przypadkowe zabrudzenie pianą.

Przygotowanie produktu: Puszka powinna mieć temperaturę od od +15°C do +30°C. Przed użyciem należy energicznie wstrząsnąć puszką przez ok. 30 sekund. Przykręcić puszkę do pistoletu. Temperatura pistoletu nie może być niższa niż temperatura puszk.

Aplikacja: Założyć rękawiczki ochronne. Pozycją roboczą puszk jest pozycja „zaworem w dół”. Pionowe szczeliny wypełniać pianą od dołu do góry. Nie wypełniać całej szczeliny – piana zwiększa swoją objętość. W przypadku uszczelniania stolarki otworowej zachować odstęp minimum 10 mm i maksimum 30 mm między ościeżem a ościeżnicą. Szczeliny szersze niż 30 mm wypełniać od dołu do góry od jednej ścianki do drugiej naprzemiennie tworząc wzór zygzak. Szczeliny > 50 mm są niedopuszczalne. Po zakończeniu aplikacji pianę ponownie zwilżyć mgiełką wodną. Po utwardzeniu nadmiar piany usunąć mechanicznie (np. nożem). Należy zabezpieczyć pianę przed działaniem promieni UV pokrywając tynkiem, akrylem, silikonem lub farbą – ostatecznej obróbki dokonać nie wcześniej niż po 24 h od aplikacji. Jeśli pracę przerywa się na dłużej niż 5 minut dyszę pistoletu ze świeżą pianą należy wyczyścić czyszcikiem do pian poliuretanowych oraz wstrząsnąć puszkę przed ponowną aplikacją; w przypadku odkręcenia puszk od pistoletu należy także oczyścić zawór oraz adaptor pistoletu.

Czyszczenie: Świeżą pianę można usunąć czyszcikiem do pian poliuretanowych. Po utwardzaniu piana może być usunięta mechanicznie lub można ją usunąć czyszcikiem do pian utwardzonych – przed czyszczeniem należy wykonać próbę w niewidocznym miejscu. Jeśli piana nie zostanie zużyta w całości po zakończeniu pracy należy także oczyścić zawór puszk.

Ważne zalecenia: Osadzanie drzwi i okien bez użycia łączników mechanicznych jest niedozwolone. Brak łączników mechanicznych może być przyczyną deformacji montowanego elementu. Produkt nie przylega do polietylenu, polipropylenu, poliamidu, silikonu i teflonu. Rozpoczęte opakowanie piany należy zużyć w ciągu 1 tygodnia. W temperaturze poniżej +20°C zaleca się pozostawienie zaaplikowanej piany aż do pełnego utwardzenia (≥24 h) – za szybkie cięcie lub obróbka piany może spowodować nieodwracalne zmiany w strukturze piany i pogorszenie się jej parametrów użytkowych. Wydajność piany w dużej mierze zależy od temperatury otoczenia, wilgotności, temperatury puszk i sposobu aplikacji. Jakość i stan techniczny użytego aplikatora wpływa na parametry finalnego produktu. Nie stosować piany w pomieszczeniach bez dostępu świeżego powietrza i słabo wentylowanych, a także w miejscach narażonych na bezpośredni wpływ promieni słonecznych.

TRANSPORT/PRZECHOWYWANIE

Data ważności i nr partii na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej (zaworem do góry) w suchym miejscu o temperaturze od +5°C do +30°C. Przechowywanie w temperaturze większej niż +30°C skraca okres przydatności produktu do użycia, wpływając negatywnie na jego parametry. Istnieje możliwość przechowywania produktu w temperaturze -5°C nie dłużej jednak niż 7 dni (z wyłączeniem transportu). Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z pianą w temp. powyżej +50°C ani w pobliżu otwartego ognia. Przechowywanie produktu w pozycji innej niż zalecana może doprowadzić do blokady zaworu. Puszki nie wolno zginać ani przebijać nawet po całkowitym opróżnieniu. Nie przechowywać piany w kabinie samochodu. Przewozić wyłącznie w bagażniku.

Temperatura transportu	Okres transport piany (dni)
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10

BEZPIECZEŃSTWO

Podczas używania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu lub przeczytać etykietę na opakowaniu.

Dystrybutor:
B plus B spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
e-mail: moleko@bplusb.pl

Producent:
SELENA S.A.
ul. Wyścigowa 56e
53-012 Wrocław
selena@selena.pl

www.moleko.pl