

# piana montażowa pistoletowa niskoprężna letnia

# MOLEKO

## KARTA TECHNICZNA

### OPIS PRODUKTU

MOLEKO piana montażowa pistoletowa 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 pistoletu natryskowego. 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 pistoletowa 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 puszkii:** od +15°C do +30°C
- **Temperatura pracy:** od +5°C do +30°C
- **Czas wstępnej obróbki:** ≤40 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:** puszkka
- **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:** Puszkka powinna mieć temperaturę od +15°C do +30°C. Przed użyciem należy energicznie wstrząsnąć puszką przez ok. 30 sekund. Przykryć puszkę do pistoletu. Temperatura pistoletu nie może być niższa niż temperatura puszkii.

**Aplikacja:** Założyć rękawiczki ochronne. Pozycją roboczą puszkii 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 puszkii 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 puszkii.

**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 puszkii 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 skracając 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. Puszkii 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](http://www.moleko.pl)