

TDS-2022-FMS/TACK-R/PI

Jednokomponentowa piana poliuretanowa utwardzająca się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu charakteryzująca się jednorodną, drobnokomórkową strukturą.

ZALETY

- ▶ wykazuje doskonałą przyczepność do typowych materiałów budowlanych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, szkło, metale, styropian, twarde PCV i sztywne piany PUR
- ▶ odporna na pleśń i grzyby

ZASTOSOWANIE

- ▶ wypełnianie łączy między płytami izolacyjnymi
- ▶ wypełnianie i izolacja przepustów rurowych
- ▶ wypełniania dziur, szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku
- ▶ uszczelnianie złączy dachowych, ścianowych i stropowych
- ▶ uszczelnianie przy montażu okien i drzwi
- ▶ uszczelnianie i wygłuszenie ścianek działowych
- ▶ izolacja termiczna i akustyczna

NORMY I CERTYFIKATY

Krajowa Ocena Techniczna nr: ITB-KOT-2021/2108 wydanie 1, KDWW nr 36/2022



DANE TECHNICZNE

Kolor	żółty
Wydajność	do 42 l *
Temperatura otoczenia	od +5°C do +30°C
Temperatura puszkii	od +15°C do +30°C
Czas tworzenia naskórka	≤ 15 min *
Czas wstępnej obróbki	≤ 40 min *
Czas pełnego utwardzenia	24 h *
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +90°C
Klasa reakcji na ogień	B3 (DIN 4102)

* Podane parametry zostały zmierzone zgodnie z normami wewnętrznymi Selena opartymi o standardy FEICA i zależą od warunków zewnętrznych, jakości użytego sprzętu oraz sposobu postępowania zgodnego z instrukcją. Pomiarów dokonano w warunkach 23°C i wilgotności 50% dla wężyka Ø 30 mm. Maksymalna wydajność metodą wolnego spieniania mierzona w optymalnych warunkach (EN 291). Rezultat końcowy w dużej mierze zależy od ilości straconej piany (nadmierna aplikacja), temperatury puszkii, aplikacji, powierzchni, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby, która wypuszcza pianę. Dla szczelin o szerokości większej niż 3 cm wartości parametrów mogą odbiegać od tych deklarowanych w tabeli danych technicznych.

TDS-2022-FMS/TACK-R/PI

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Przygotowanie podłoża

- podłoże robocze oczyścić i odtłuścić
- podłoże robocze zwilżyć mgiełką wodą
- zabezpieczyć powierzchnie narażone na przypadkowe zabrudzenie pianą

Przygotowanie produktu

- puszka powinna mieć temperaturę 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 puszeki

Aplikacja

- założyć rękawiczki ochronne
- podczas aplikacji puszka musi się znajdować w pozycji "do góry dnem"
- nie wypełniać całej szczeliny, po aplikacji piany zwiększa swoją objętość
- szczeliny szersze niż 3 cm wypełniać od dołu do góry od jednej ścianki do drugiej naprzemiennie tworząc wzór zygzak
- szczeliny > 5 cm 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 ją 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 puszką przed ponowną aplikacją; w przypadku odkręcenia puszeki od pistoletu należy także oczyścić zawór oraz adaptor pistoletu

Czyszczenie

- świeżą pianę można usunąć czyszcikiem do pian poliuretanowych
- po utwardzeniu piany można usunąć mechanicznie lub można ją usunąć czyszcikiem do pian utwardzonych - przed czyszczeniem należy wykonać próbę w niewidocznym miejscu
- po zakończeniu pracy pistolet należy dokładnie wyczyścić - w tym celu puszkę z czyszcikiem do pian poliuretanowych należy nakręcić na pistolet i naciskać jego spust do momentu gdy będzie z niego wypływać czysty płyn
- jeśli piany nie zostanie zużyta w całości po zakończeniu pracy należy także oczyścić zawór puszeki

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- OSADZANIE DRZWI I OKIEN BEZ UŻYCIA ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH JEST NIEDOZWOLONE. BRAK ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH MOŻE BYĆ PRZYCYNĄ DEFORMACJI MONTOWANEGO ELEMENTU
- produkt nie przylega do polietylenu, polipropylenu, poliamidu, silikonu i teflonu
- rozpoczęte opakowanie piany należy zużyć w ciągu 1 tygodnia

TDS-2022-FMS/TACK-R/PI

- 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

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu. Produkt przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach, w pozycji pionowej („zaworem do góry”). Temperatura przechowywania: od +10°C do +30°C (przekroczenie tych limitów zmniejsza okres przydatności do użycia do 9 miesięcy lub nawet może spowodować uszkodzenie produktu). 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	Czas transportu piany
< -20°C	4 dni
-19°C ÷ -10°C	7 dni
-9°C ÷ 0°C	10 dni

DANE KATALOGOWE

Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	Kod EAN
750 ml	puszka	12	10049516	5902120197613

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia
02.09.2022

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. 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 w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.