

PIANA PISTOLETOWA PROFESSIONAL MAXI BAUSOLID



OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowa, półsztywna poliuretanowa pianka montażowa, charakteryzująca się ultra wysoką wydajnością 65+

WŁAŚCIWOŚCI

- ultra wydajność 65+ (dla maksymalnej efektywności montażu okien, drzwi, izolacji i wypełnień)
- do prac przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C
- optymalnie niskoprężna
- bardzo krótki czas schnięcia
- znakomita izolacyjność $\lambda = 0,030 \text{ W/m}^2\text{K}$
- pojemność 870 ml - oszczędność czasu na wymianie butli, mniejsza ilość odpadów, wygoda i komfort pracy z pistoletem
- niska chłonność, regularna struktura wewnętrzna i wysoka stabilność wymiarowa
- klasa reakcji na ogień F wg PN-EN 13501-1:2004
- po nałożeniu rozpręża się, szczelnie wypełniając szczelinę i utwardza pod wpływem reakcji z wilgocią
- idealna do szerokich szczelin
- bardzo dobra izolacja termiczna, akustyczna i przeciwwilgociowa
- po utwardzeniu chemicznie neutralna, odporna na szeroki zakres temperatur i rozwój grzybów oraz pleśni
- bardzo dobrze przyczepna do betonu, tynku, gładzi, zapraw, wylewek, ceramiki budowlanej, drewna, stali, metali itp.
- przyczepna do powierzchni poziomych i pionowych - nie ścieka
- zapewnia stabilność i elastyczność montowanych elementów
- nie zawiera (H)CFC, PCB i formaldehydu
- zapewnia precyzyjne dozowanie
- zawiera nieszkodliwy dla środowiska gaz rozprężający (nie uszkadza warstwy ozonowej)

ZASTOSOWANIE

- montaż okien, drzwi, parapetów, rolet, bram i tym podobnych elementów z drewna, stali, aluminium, PCW i tworzyw podobnego typu (poza PE, PP), ceramiki budowlanej, gipsu
- wypełnianie bruzd, prześwitów i przejść instalacyjnych w ścianach, stropach, stropodachach
- izolacja cieplna sieci wodnej, grzewczej
- uszczelnianie złączy dachowych
- izolacja dźwiękowa
- wypełnianie szczelin między płytami izolacyjnymi w systemach dociepleń ścian zewnętrznych
- wygłuszenie, łączenie i uszczelnianie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

PIANA PISTOLETOWA PROFESSIONAL MAXI BAUSOLID



➤ Rodzaje powierzchni:

Większość spotykanych w budownictwie materiałów, w tym: drewno, beton i inne podłoża mineralne, ceramika budowlana, stal, aluminium i inne metale, tworzywa sztuczne (twarde PCW, poliester, PU itp.). Brak przyczepności do PE, PP i teflonu.

➤ Przygotowanie:

Dla zwiększenia przyczepności, przyspieszenia utwardzania i poprawy struktury, podłoże zaleca się wstępnie zwilżyć wodą za pomocą rozpylacza.

➤ Stan Podłoża:

Powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu, tłuszczu, smaru i innych zanieczyszczeń. Nie może być oszroniona lub oblodzona

SPOSÓB UŻYCIA

Temperatura otoczenia: od +5°C do +30°C

Temperatura puszki: min. +5°C (optymalnie +20°C)

➤ Zalecenia

Bezpośrednio przed użyciem wstrząsnąć butlę kilkanaście razy, celem odpowiedniego wymieszania piany. Jeżeli przerwa w pracy trwała ponad 5 minut, przed użyciem ponownie wstrząsnąć. Przed nakręceniem na pistolet, w celu łatwiejszego demontażu, dobrze jest nasmarować gwint w gnieździe pistoletu wazeliną lub spryskać za pomocą specjalnego środka. Nakręcić butlę na pistolet. Ramy okienne, drzwiowe zabezpieczyć przed deformacją przy pomocy rozpórek a parapety obciążyć na czas aplikacji i schnięcia piany. W czasie pracy pistolet z butlą trzymać w pozycji pionowej. W ciągu 30 minut piana zwiększy swoją objętość o ok. 30-40% w stosunku do objętości początkowej, zatem zaleca się wypełniać szczeliny w ok. 60-70% (70-80% w przypadku większych szczelin). Po zakończeniu pracy pistolet wyczyścić za pomocą czyścika do piany.

Spoiny szersze niż 4 cm i głębsze niż 5 cm powinny być wypełniane warstwowo. Przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać 15 minut i ponownie zwilżyć powierzchnię wodą.

Nie stosować w miejscach pozbawionych dostępu powietrza, narażonych na ciągłe oddziaływanie wody i bezpośredni wpływ promieni słonecznych (osłonić powierzchnię piany).

Podczas pracy z pianą zaleca się nosić odzież ochronną, rękawice i okulary. Podłogi, ściany i meble powinny być zabezpieczone folią plastikową lub papierem. Nie stosować w pobliżu ognia.

➤ Wykańczanie

Po całkowitym utwardzeniu można pianę ciąć nożem, pokryć tynkiem, zaprawą, gładzią, malować, kleić, szlifować.

➤ Czyszczenie

PIANA PISTOLETOWA PROFESSIONAL MAXI BAUSOLID



Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące. Resztki świeżej pianki można usunąć przy pomocy specjalnego środka lub acetonu. Utwardzoną piankę można usunąć tylko mechanicznie lub stosując specjalny środek do usuwania utwardzonej. Ręce po zakończeniu pracy myć wodą z mydłem albo przy pomocy specjalnego.

DANE TECHNICZNE

Ciężar właściwy po utwardzeniu	15-20 kg/m ³ *
Baza	poliuretan
Wydajność	870 ml – ok 65 litrów *
Pyłosuchość	8-12 minut *
Czas obróbki	25-100 minut *
Czas pełnego utwardzania	24 h (pełna obciążalność mechaniczną) *
Odporność na promienie UV	W zastosowaniach zewnętrznych powierzchnię pianki należy chronić przed promieniowaniem UV.
Struktura komórek	ok. 70% wyrównanych, równomiernie zamkniętych komórek
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +90°C (któtkookresowo do +140°C)
Stabilność wymiarowa	- 5% * <DS. < 0%
Przewodność cieplna	30 mW/m*K
Klasa palności	wg normy DIN 4102-1: B3 wg normy EN 13501-1: F
Opakowanie	825 ml – blaszana butla
Okres trwałości	18 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Piankę transportować i przechowywać w pozycji pionowej, tak jak zaznaczono na opakowaniu. Temperatura w czasie transportu nie powinna spadać poniżej +5°C, chociaż ze względu na bezwładność temperaturową dopuszcza się kilkunastogodzinny przewóz w temperaturze ujemnej do -15°C.

(*) – silna zależność od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza oraz podłoża, temperatury puszkii, sposobu zastosowania, przekroju nałożonej warstwy, zwilżenia podłoża itp.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
870ml	12	840	

BHP I OSTRZEŻENIA

PIANA PISTOLETOWA PROFESSIONAL MAXI BAUSOLID



S2 Chronić przed dziećmi.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.