

since 2007

petrostar

SUDAL CLASSIC PIANA PIANKA MONTAŻOWA NISKOPRĘŻNA 770ML

Piana Pistoletowa Soudal Soudafoam Classic Gun



Opis:

Wysokiej jakości pistoletowa pianka montażowo-uszczelniająca Soudafoam Classic Gun cechuje się doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych. Jest to produkt niskoprężny, co zapewnia precyzyjne dozowanie i minimalizuje straty materiału.

Właściwości:

- **Przyczepność:** Doskonała przyczepność do podłoża budowlanych, takich jak mur, cegła, beton, kamień, drewno, PCV, aluminium, w tym również pokrytego powłokami proszkowymi, powierzchni szklonych.
- **Izolacyjność:** Dobra izolacyjność termiczna i akustyczna.
- **Wydajność:** Wysoka wydajność i stabilność wymiarów.
- **Czas utwardzania:** Krótki czas utwardzania.
- **Dozowanie:** Precyzyjne dozowanie.
- **Ochrona środowiska:** Gaz spieniający nieszkodliwy dla warstwy ozonowej.

Zastosowanie:

- **Uszczelnienia:** Przy montażu ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów, rolet, stopni schodów itp.
- **Wypełnienia i izolacja:** Przepustów rurowych i kablowych, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjnej.
- **Wygłuszenie:** Ścian działowych, elementów prefabrykowanych w konstrukcjach szkieletowych.
- **Izolacja:** Termiczna i akustyczna podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych.
- **Szczeliny:** Wypełnianie szczelin w złączach ściennych i stropowych.

Sposób użycia:

1. **Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa itp.). Bezpośrednio przed nałożeniem pianki podłoże obficie zwilżyć wodą.
2. **Przygotowanie puszk:** Puszka powinna mieć temperaturę pokojową. Bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy energicznie wstrząsnąć puszką około 30 razy.
3. **Nakładanie pianki:** Nakręcić puszkę na pistolet i wyregulować dyszę dozującą. Przestrzeń roboczą wypełniać od dołu powolnym, jednostajnym ruchem, zapełniając ją tylko częściowo i pozostawiając miejsce na rozprężającą się piankę.
4. **Warstwowanie:** Warstwa pianki nie powinna być grubsza niż 3 cm przed utwardzeniem. Większe szczeliny wypełniać stopniowo warstwami. Następną warstwę nakładać dopiero po utwardzeniu poprzedniej i zwilżeniu jej wodą.
5. **Utwardzenie:** Po całkowitym utwardzeniu usunąć elementy usztywniające, obciąć ostrym nożem nadmiar pianki i zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych.
6. **Czyszczenie:** Świeże zabrudzenia i narzędzia czyścić płynem czyszczącym do pianki poliuretanowej Soudal lub ściereczkami SWIPEX. Utwardzoną piankę usuwać tylko mechanicznie lub przy pomocy preparatu PU REMOVER.

Dane techniczne:

- **Podstawa:** Prepolimer poliuretanowy
- **Konsystencja:** Stabilna pianka (po utwardzeniu)
- **System utwardzania:** Polimeryzacja z udziałem wilgoci
- **Czas cięcia:** Ok. 30 min. dla 3 cm warstwy (20°C /65 % RH.)
- **Wydajność:** Do 60 l/1000 ml pianki (zależnie od otoczenia)
- **Gęstość względna:** Ok. 19 kg/m³ (pianka utwardzona)
- **Odporność termiczna:** Od - 40°C do + 100°C (pianka utwardzona)
- **Temperatura aplikacji:** Od +5°C do +35°C
- **Termoizolacyjność:** λ - 0,035 W/m*K (MPA BAU Hannover)
- **Izolacyjność akustyczna:** RST,w = 58 dB (i.f.t. Rosenheim)
- **Nasiąkliwość wodą:** < 1 kg/m² (PN-EN 1609:2013)
- **Wodoszczelność:** Klasa 9A (PN-EN 12208:2001)
- **Przepuszczalność powietrza (a):** 0,1 (m³/h*m), klasa 4 (PN-EN 1026:2001)
- **Zmiany wymiarów liniowych (grubość):** < 3% (FEICA TM 1004:2012)
- **Naprężenia ściskające (10%):** \geq 15 kPa (PN-EN 826:2013)
- **Wytrzymałość na ścinanie:** \geq 30 kPa (PN-EN 12090: 2013)

Piana pistoletowa Soudal Soudafoam Classic Gun to niezawodne rozwiązanie dla szerokiego zakresu prac budowlanych i montażowych, zapewniając trwałość i doskonałe właściwości izolacyjne.

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.