

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/stinger-niskoprezna-pvc-750ml-wielosezonowa-piana-montazowa-od-10st-c-p-1135.html>

STINGER NISKOPRĘŻNA PVC - 750ml - Wielosezonowa piana montażowa od -10st C

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	5904194130701
Kod EAN	5904194130701
Producent	STINGER
Opakowanie	750ml

Opis produktu

Jednokomponentowa niskopiężna piana poliuretanowa o doskonałej przyczepności w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana zachowuje pełną elastyczność i regularną strukturę materiału nawet przy częściowej deformacji. Dodatkowo wykazuje ekstremalnie wysokie właściwości wygłuszające. Utwardzenie piany następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

Zastosowanie

- Uszczelnienie przy montażu elementów drewnianych, aluminiowych narażonych na duże wahania temperatury oraz wilgoci np. w domach drewnianych i konstrukcyjnych, szkieletowych
- Uszczelnienie, wygłuszenia i wypełnienia elementów narażonych na wibracje i naciski mechaniczne takich jak stopnie schodów, ścianki działowe
- Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- Wypełnienie szczelin w izolacji termicznej przy ociepleniu budynków, ze szczególnym uwzględnieniem elementów podatnych do ugięcia i odkształcenia

Sposób użycia:

- Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić
- Upewnić się, że puszką ma temperaturę dodatnią (optymalnie +20°C)
- Zwilżyć powierzchnię roboczą wodą przy pomocy np. spryskiwacza
- Mocno wstrząsnąć puszką (przez około 30 sekund) w celu dokładnego wymieszania składników
- Nakręcić puszkę na pistolet
- Pozycją roboczą przy montażu jest pozycja puszką 'do góry dnem'
- Aplikować pianę od dołu do góry szczeliny. Szczeliny wypełniać do 70% głębokości, ale nie więcej niż 3 cm na jedną warstwę. Szczeliny szersze niż 5 cm należy wypełniać warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą. Świeżą piankę należy usuwać czyścikiem do piany
- Nadmiar piany po utwardzeniu należy usunąć metodami mechanicznymi (np. odciąć nożem)
- Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farb lub innych metod zabezpieczających

Dane techniczne

- Dostępna pojemność: 750 ml
- Temperatura pracy(podłoża) od -10°C do 30°C. Zalecana temperatura puszką w trakcie pracy +20°C
- Odporność termiczna (po utwardzeniu) od -50°C do +90°C
- Palność B3 (DIN4102)
- Czas schnięcia powierzchniowego: 16 minut

- Czas do pełnego utwardzenia 24 godziny
- Wydajność do 45 litrów (w zależności od temperatury oraz wilgotności powietrza)