

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/stinger-eps-xps-750ml-klej-do-eps-i-xps-do-fundamentow-p-1124.html>

STINGER EPS XPS - 750ml - klej do EPS i XPS do fundamentów

Cena brutto	21,99 zł
Cena netto	17,88 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	5908287980877
Kod EAN	5908287980877
Producent	STINGER
Opakowanie	750ml

Opis produktu

Jednokomponentowa niskoprężna pianka poliuretanowa o doskonałej przyczepności w wersji z aplikatorem pistoletowym. Jest przeznaczona jest profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Pianka 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 puszka 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 piankę 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

UWAGA!

Pozostawienie niezabezpieczonej utwardzonej pianki powoduje utratę jej właściwości izolacyjnych!