



POINT PENOPLAST

Pianoklej z adapterem

Opis

Całosezonowy pianoklej poliuretanowy z adapterem. Temperatura stosowania od -10°C do +30°C. Nadaje się do klejenia płyt izolacji termicznej i akustycznej, lekkich konstrukcji styropianowych, uszczelniania połączeń, hydroizolacji, wygłuszenia brodzików, dachów, poddaszy. Nie odkształca konstrukcji. Skleja i uszczelnia. Doskonała przyczepność do styropianu, betonu, cegły, drewna, PVC i innych materiałów budowlanych. Z jednej fiolki można przykleić do 6 m² płyt termoizolacyjnych. Nie rozpuszcza styropianu. Szybkowiązący. Niska rozszerzalność wtórna. Po utwardzeniu posiada właściwości termoizolacyjne styropianu. Wytrzymałość na rozciąganie 10 kg/cm². Pełny czas wiązania 12 godzin.

Zalety

- Całosezonowy, temperatura stosowania -10°C do +30°C.
- Wytrzymałość na rozciąganie 10 kg/cm².
- Czas cięcia 9 min.
- Skleja i uszczelnia.

Zastosowanie

Nadaje się do klejenia paneli termoizolacyjnych i akustycznych, lekkich konstrukcji styropianowych, a także do uszczelniania połączeń, izolacji wodno-kanalizacyjnej, izolacji akustycznej podszew wanien i pryszniców, dachów i poddaszy.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Szary
Wydajność	m ²		6
Czas cięcia	min		9
Wytrzymałość na rozciąganie (siła przyczepności)	kg/cm ²	DIN 53430	10
Wytrzymałość na ściskanie	N/cm ²	DIN 53421	3
Siła ścinająca	N/cm ²	DIN 53427	4,5
Absorpcja wody	%		0,3
Czas całkowitego utwardzenia	godz.		12
Przewodność cieplna	W/mK		0,040
Przyczepność powierzchniowa	min		4
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-40...+80
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10...+30
Klasa palności			B3
Waga	g		780

KARTA TECHNICZNA

Certyfikacja

ISO 9001/EN 29001

Członek FEICA

Sposób użycia

Dokładnie oczyścić i zwilżyć powierzchnię roboczą. Energicznie wstrząsnąć fiolką i zacisnąć adapter fiolki na zaworze. Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć bezpiecznik adaptera. Podczas pracy fiolkę należy zawsze trzymać dnem do góry. Wyregulować intensywność wdmuchiwania i ilość piany, naciskając pokrętło na adapterze. Rozpylić piankę samoprzylepną na całym obwodzie panelu. Jeśli panel jest większy niż 0,5 m², nałożyć dodatkowe paski na środku. Czas cięcia 9 minut. Nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Odporność termiczna po utwardzeniu -40°C ... +80°C.

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres trwałości: 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem warunków przechowywania. Przechowywać fiolki z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła powyżej 50°C.

Opakowanie

Fiolka aerozolowa 1000 ml, waga substancji 780 g, 12 szt. w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.