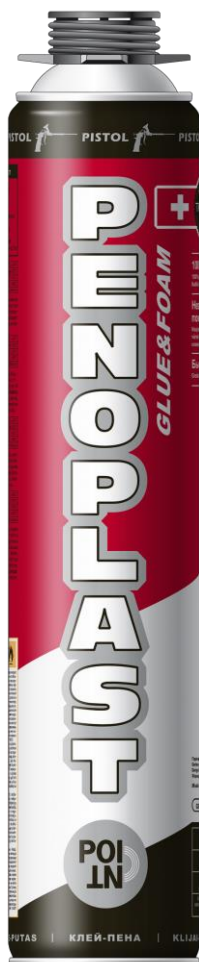


KARTA TECHNICZNA
PIANOKLEJ Z ADAPTEREM
POINT PENOPLAST



Całosezonowy pianoklej poliuteranowy z adapterem. Temperatura pracy od -10°C do +30°C. Przeznaczony do klejenia płyt izolacji termicznej i akustycznej, lekkich konstrukcji styropianowych, uszczelniania fug, hydroizolacji, wygłuszenia brodzików, dachów, poddaszy. Nie powoduje deformacji konstrukcji. Skleja i uszczelnia. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do styropianu, betonu, cegły, drewna, PCV i innych materiałów budowlanych. Jedna fiolka służy do sklejenia do 6 m² płyt termoizolacyjnych. Nie rozpuszcza styropianu. Szybko się utwardza, wyróżnia się niską rozszerzalnością wtórną. Po utwardzeniu posiada właściwości termoizolacyjne styropianu. Wytrzymałość na rozciąganie 10 kg/cm². Pełne utwardzenie w ciągu 12 godzin.

Zalety

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

Zastosowanie

Do klejenia płyt termoizolacyjnych i akustycznych, lekkich konstrukcji styropianowych, a także do uszczelniania fug, izolacji hydraulicznej, izolacji akustycznej wanien i pryszniców, dachów i poddaszy.

Yervaa

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
Chłonność wody	%		0,3
Czas pełnego utwardzenia	godz.		12
Przewodność cieplna	W/(m*K)		0,040
Przyczepność powierzchniowa (lepkość)	min		4
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-40...+80
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10...+30

Klasa palności			B3
Waga	g.		780

Certyfikacja

ISO 9001/EN 29001
Członek FEICA

Sposób użycia

Powierzchnię roboczą należy dokładnie wyczyścić i zwilżyć. Przed użyciem fiolkę należy energicznie wstrząsnąć, a następnie zacisnąć adapter fiolki na zaworze. Przed rozpoczęciem pracy wyjąć bezpiecznik z adaptera. Podczas pracy zawsze trzymać fiolkę zaworem do dołu. Przepływ pianki można regulować pokrętkiem adaptera. Nanieść pianoklej na całym obwodzie panelu. W przypadku gdy powierzchnia panelu przekracza 0,5 m², nanieść dodatkowe paski na środku. Czas cięcia 9 minut. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Odporność termiczna po utwardzeniu: -40°C...+80°C.

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +25°C. Termin ważności – 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania. Pojemnik należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ciepła powyżej 50°C.

Opakowanie

Fiolka 1000 ml, waga 780 g, 12 szt. w opakowaniu.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem preparatu należy dokładnie zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów produktów.

Gospodarowanie odpadami

Opakowanie należy całkowicie opróżnić i zutylizować zgodnie z wymaganiami.