



KLEJ DO STYROPIANU

OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy do mocowania płyt izolacyjnych i wełny skalnej w trakcie termicznego izolowania budynku. Pianka posiada nadzwyczajne właściwości klejenia i uszczelniania. Dobrze spaja większość materiałów budowlanych, za wyjątkiem powierzchni z teflonu, polietylenu i silikonu. Utwardzony klej jest dobrym izolatorem termicznym i akustycznym. Utwardzony klej należy trzymać z dala od promieni UV i słonecznych.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Stosowany do montażu płyt izolujących na fasadach i fundamentach wykonanych ze spienionego polistyrenu (również znanego jako styropian EPS, XPS lub styropa-pa) w nowych budowlach jak też do izolowania starych budynków.
- Do mocowania wełny skalnej.
- Układanie i izolowanie dachówek.
- Izolowanie i instalowanie rur.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Puszka zawiera 4,4-diizocyjanian difenylometanu. Niebezpieczny przy wdychaniu. Podrażnia oczy, skórę i organy oddechowe.

Wdychanie gazu może powodować alergię.

W przypadku zetknięcia z oczami przemyć je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

Nie palić podczas pracy!

Zapewnić dobrą wentylację; stosować środki ochrony, jeśli trzeba.

Trzymać z dala od dzieci.

Nigdy nie trzymać puszek w temperaturze powyżej +50 °C, w pobliżu źródeł ciepła lub pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

WARUNKI STOSOWANIA

- Piankę nakłada się specjalnym pistoletem.
- Temperatura otoczenia musi być przy tym w zakresie od -5°C do +30°C.
- Temperatura puszek powinna być od +5°C to +25 °C;
- najlepsze rezultaty uzyskuje się przy temperaturze +20 °C.
- FACHMANN Klej do styropianu dobrze łączy powierzchnie oczyszczone z pyłów, tłuszczów, luźnego tynku, itp. oraz takie materiały jak beton, cegła i tynk.
- Powierzchnię utwardzonego kleju można malować.

OPAKOWANIE

Butla 1000 ml , zawiera 750 ml, 12 butli w kartonie.

KOLOR

Różowy

CZYSZCZENIE

Płynny zmywacz do kleju-pianki, Zmywacz do utwardzonego kleju-pianki. Chusteczki do czyszczenia rąk, ubrań i pistoletów. Nieutwardzony klej można usuwać środkiem czyszczącym FACHMANN Czyścik do pian lub PENOSIL Premium Cleaning Wipes, zaś utwardzony klej mechanicznie lub środkiem PENOSIL Premium Foam Remover.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywanie i transport puszek tylko w pozycji pionowej. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Przechowywanie w temperaturze od +5°C do +30°C. Nigdy nie trzymać puszek w temperaturze powyżej 50°C, w pobliżu źródeł ciepła lub pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

DANE TECHNICZNE		
WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Naskórkowywanie	Minuta	10 - 12
Kompletne utwardzenie w spoinie (+23 °C)	Godzina	9 - 11
Przyczepność do EPS*	N/mm ²	0,033
Przyczepność do XPS**	N/mm ²	0,039
Gęstość	kg/m ³	25-30
Odporność ogniowa utwardzonego kleju pianki (DIN 4102-1)		B3
Zmniejszenie objętości	%	brak
Temperatura zapłonu chwilowego utwardzonego klejupianki	°C	400
Wytrzymałość na rozciąganie (BS 5241)	N/cm ²	11,2
Przewodność cieplna	W/m ² K	0,034
Wskaźnik izolacyjności akustycznej	dB	60
Odporność temperaturowa utwardzonego kleju-pianki	°C	Krótkotrwała: -50 do +90 Długotrwała: -65 do +130

*EPS – Polistyren spieniony (styropian)

**XPS – Polistyren ekstrudowany (styrodur)

Podane wartości uzyskano w temperaturze 23 °C i przy względnej wilgotności powietrza 50% chyba że podano inaczej