

KARTA TECHNICZNA
PARTNER FIX Piana Pistoletowa Całoroczna

Jednokomponentowa pianka poliuretanowa **PARTNER FIX** w wersji pistoletowej przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnianie i osadzanie ościeżnic drzwiowych i okiennych, parapetów, osadzanie rur wodnokanalizacyjnych oraz centralnego ogrzewania. Izolacja termiczna dachów i stropodachów, uszczelnianie przestrzeni konstrukcyjnych czy ścianek działowych. Wypełnianie szczelin (do szerokości 2 cm) w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków metodą „lekką-mokrą”. Produkt posiada bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie takich jak: styropian, profile PCV-U, drewno i materiały drewnopochodne, podłoża mineralne (cegła, beton, gips), metal.

Piana nie posiada przyczepności do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.

DANE TECHNICZNE

<i>Parametry techniczne piany</i>	
Kolor	Jasno żółty
Temperatura pracy	Od -10°C +30°C
Temperatura puszk	Optymalnie +20°C
Wydajność	30- 45[l]
Czas tworzenia naskórka	5-9 [min] (20°C, RH 90%)
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie	122±10%
Czas wstępnej obróbki,	25±10% [min]
Czas pełnego utwardzenia	24 [h]
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-50÷+90 °C
Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku długości i szerokości	± 5% PN-EN 1604:2013
Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku grubości	± 9% PN-EN 1604:2013
Przewodność cieplna	0,036 W/(m·K)
Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu	≤1kg/m ² PN-EN 1609:2013 metoda A
Wytrzymałość	≥ 35 kPa (na ściskanie) PN-EN 12090:2013 ≥ 50 kPa (na rozciąganie) PN-EN 1607:2013
Klasa palności	B3 wg normy DIN 4102
w rozpuszczalnikach organicznych	acetone, przed utwardzeniem

Powyższe zestawienie ma charakter informacyjny

SPOSÓB UŻYCIA