

Link do produktu: <https://www.technus.pl/piana-przeciwpozarowa-expert-b1-p-l-750ml-p-20699.html>



Piana przeciwpożarowa EXPERT B1 P-L 750ml

Cena brutto	57,00 zł
Cena netto	46,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ID-P0670-0
Kod EAN	5901874931771
Producent	Brak

Opis produktu

Pianka montażowa pistoletowa ognioodporna Expert Line B1 750ml

Expert Line

B1 Piana Montażowa to jasnoczerwona, ognioodporna piana używana w miejscach wymagających certyfikowanych produktów niepalnych. Idealna do izolacji przepustów, uszczelniania dachów, ścian, stropów, montażu futryn i wygłuszenia. Kompatybilna z pistoletami do pian, wydajna do 45l, odporna na ekstremalne temperatury.

Główne cechy:

- **Ognioodporna pianka poliuretanowa** do ogniochronnego uszczelniania połączeń konstrukcyjnych
- **Doskonała przyczepność** do cegły, betonu, tynku, drewna, metali, styropianu i sztywnych pian PUR
- **Brak przyczepności** do silikonu, teflonu, polietylenu i polipropylenu
- **Wysoka termoizolacyjność** i dźwiękoszczelność utwardzonej pianki
- **Duża wytrzymałość mechaniczna** i odporność na temperatury ekstremalne
- Odporna na powstawanie pleśni i grzybów, **brak odporności na promieniowanie UV**
- Wymaga **czyszczenia i odfuszczenia podłoża** przed aplikacją oraz odpowiedniej temperatury puszk

Informacje ogólne o produkcie

Pianka montażowa pistoletowa ognioodporna Expert Line B1 750ml to wysokiej jakości poliuretanowa piana izolacyjna, stworzona z myślą o skutecznym uszczelnianiu i izolacji w konstrukcjach budowlanych. Jej unikalna formuła zapewnia wyjątkową przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych, co czyni ją idealnym rozwiązaniem w wielu projektach budowlanych. Piana charakteryzuje się również właściwościami ognioodpornymi, co znacząco podnosi bezpieczeństwo użytkowania.

Charakterystyka

Expert Line B1 to pianka poliuretanowa, która wyróżnia się doskonałą termoizolacyjnością oraz dźwiękoszczelnością. Utwardzona forma pianki ma wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na ekstremalne temperatury, zarówno wysokie, jak i niskie. Produkt nie przyczepia się do materiałów takich jak silikon czy teflon, natomiast idealnie sprawdza się w zestawieniu z cegłą, betonem, drewnem oraz innymi materiałami konstrukcyjnymi. Przed aplikacją, zaleca się dokładne oczyszczenie podłoża oraz zapewnienie optymalnej temperatury puszk, co przyczynia się do lepszej wydajności i jakości aplikacji. Po utwardzeniu, pianka powinna być chroniona przed działaniem promieniowania UV.

Zastosowanie

- **Ogniotrwałe uszczelnianie połączeń konstrukcyjnych**
- **Izolacja akustyczna i termiczna**
- Wypełnianie szczelin w materiałach budowlanych
- Aplikacje na cegłę, beton, drewno, metal
- Uszczelnianie w obszarach narażonych na działanie wysokich i niskich temperatur