

Link do produktu: <https://przemyslowy.sklep.pl/pistoletowa-pianka-montazowa-soudal-750ml-p-642.html>

Pistoletowa pianka montażowa - Soudal - 750ml

Cena brutto	28,91 zł
Cena netto	23,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	PIA PI 750YL
Kod producenta	PIA PI 750YL
Kod EAN	5411183098145
Producent	Soudal

Opis produktu

Pistoletowa pianka montażowa marki Soudal o obniżonej rozprężalności przeznaczona jest do wszelkich prac wykończeniowych i instalacyjnych w temperaturach dodatnich (>0°C).

Charakteryzuje się krótkim czasem utwardzania, wysoką wydajnością oraz bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów budowlanych. Powszechnie używana jest m.in. do montażu i uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, uszczelniania i wygłuszenia progów, parapetów, rolet itp., termoizolacji dachów oraz wypełniania pustych przestrzeni w konstrukcjach szkieletowych. Pianka pistoletowa firmy Soudal znajduje również zastosowanie przy wypełnianiu przepustów rurowych, izolacji armatury łazienkowej, wanien, brodzików, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjnej, a także przy uszczelnianiu złączy dachowych i ściennych. Innowacyjny zawór Duravalve gwarantuje całkowitą szczelność puszkę oraz maksymalną wydajność piany przez cały okres swojej przydatności do użycia.

Właściwości pistoletowej pianki montażowej:

Formuła o obniżonej rozprężalności bezpieczna dla delikatnych profili z PCV
wysoka wydajność i stabilność wymiarów

krótki czas utwardzania - dalsza obróbka już po ok. 60 minutach (dla warstwy 3 cm)

precyzyjna i oszczędna aplikacja, możliwość przerywania pracy w dowolnym momencie

doskonała przyczepność do drewna i materiałów drewnopochodnych, PCV, aluminium i innych metali (również pokrytych powłokami lakierniczymi), betonu, muru, cegły, powierzchni szklonych itp.

Zastosowanie pistoletowej pianki montażowej:

uszczelnienia przy montażu ościeżnic okiennych i drzwiowych, szczególnie z wielokomorowych i kolorowych profili PVC
montaż i uszczelnianie parapetów, rolet, progów, stopni schodów itp.

wypełnianie i wygłuszenie pustych przestrzeni w konstrukcjach szkieletowych

termoizolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnej, armatury łazienkowej, wanien, brodzików itp.

izolacja termiczna i akustyczna ścianek działowych, podłóg, stropów, dachów itp.

wypełnianie przepustów rurowych, przejść instalacyjnych w ścianach i stropach itp.