

BOSTIK PU 2637



Producent

Bostik

Opis produktu

PU 2637 to jednoskładnikowy, poliuretanowy kit uszczelniający do złączy ruchomych w zastosowaniach budowlanych. Produkt utwardza się w wyniku reakcji chemicznej z parą wodną. Wykazuje bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów budowlanych. Po utwardzeniu wykazuje wysoką odporność na działanie zmiennych warunków atmosferycznych i środków chemicznych.

ZASTOSOWANIE

- Wewnętrzne i zewnętrzne złącza ruchome w budownictwie (elewacje betonowe, ceglane, metalowe itp.)
- Uszczelnianie połączeń okno/drzwi-mur (stolarka drewniana, metalowa i PCW)
- Elastyczne uszczelnienia konstrukcji stalowych (hale, magazyny, wiaty, silosy, kontenery, zbiorniki i konstrukcje podobnego typu)
- Uszczelnienia zamków w płytach warstwowych
- Uszczelnienia narożne w płytkach ceramicznych (tarasy, balkony)
- Motoryzacja (nadwozia, uszczelnienia spawanych lub zgrzewanych złączy elementów metalowych: kanały ściekowe, oprawy świateł, dachu, okien i innych elementów karoserii samochodowej)

RODZAJE POWIERZCHNI

Dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, np. beton, stal nierdzewna, emaliowana, galwanizowana, ocynk, aluminium anodowane, lakierowane proszkowo, ceramika budowlana, tynki, wylewki i jastrychy cementowe, glazura, terakota, gres, kamień, powierzchnie szklone, impregnowane drewno, PCW, poliester i tym podobne tworzywa sztuczne.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

opakowanie: folia 600ml

kolor: szary