



DOW CORNING® 796

Jednoskładnikowe bezrozpuszczalnikowe utwardzane neutralnie szczeliwo klej silikonowe o niskim module sprężystości do tworzyw sztucznych także do PVC, aluminium, drewna szkła, powierzchni glazurowanych i cegieł. Szczególnie polecane do szklenia oraz uszczelniania futryn okiennych i drzwiowych, ościeżnic a także inne uszczelnienia budynku i złącza szyb.

Ze względu na swoją neutralność nadaje się do klejenia na podłożu metalowym (nie powoduje korozji) a także do alkalicznych podłoży takich jak beton, zaprawy, cement włóknisty bez konieczności gruntowania. Produkt DC 796 można stosować w temperaturach charakterystycznych dla silikonu (+5 °C do +40 °C) natomiast polimer silikonowy pozostaje odporny na warunki atmosferyczne w temperaturach od -40 °C do +120 °C.

Warto podkreślić, iż produkt Dow Corning796 jest bezwonny, nadaje się do użytku w momencie jego otwarcia a proces powstania tzw.skórki powierzchniowej jest szybki. Ponadto szczeliwo jest odporne na ozon, promieniowanie ultrafioletowe, a duże różnice temperatur nie powodują braku stabilności wymiarów a zastosowany skład i środki przeciwgrzybowe i przeciw pleśniowe pozwalają na stosowanie silikonu w warunkach wilgotnych.

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)