

Nowa pianka SOUDAL do uszczelnień przy montażu stolarki drzwiowej

Precyzyjne, wysokiej jakości wykonanie drzwi nie stanowi samo w sobie gwarancji ich długowieczności i sprawnego funkcjonowania – równie istotny jest prawidłowy montaż. Firma Soudal poszerzyła swoją ofertę o piankę Soudafoam Doors, dzięki której skutecznie wypełnimy szczeliny wokół ościeżnicy i zadamy o to, aby drzwi osiągnęły swoje parametry użytkowe.



Dobre drzwi są efektowną ozdobą fasady budynku lub wnętrza, zapewniają prywatność, redukują hałas dobiegający z zewnątrz oraz chronią przed stratami ciepła. Jednak błędy popełnione podczas montażu stolarki drzwiowej często przyczyniają się nie tylko do obniżenia komfortu użytkowania pomieszczeń, ale także stwarzają warunki zagrażające bezpieczeństwu przebywających w nich osób. Przykładowo pomylenie drzwi lewych z prawymi może skutkować zablokowaniem przejścia i utrudnić ewakuację w przypadku pożaru. W związku z tym podczas instalacji drzwi należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta.

Ważnym etapem czynności montażowych, który następuje po umocowaniu drzwi w otworze, jest dokładne uszczelnienie przestrzeni wokół ościeżnicy przy pomocy pianki poliuretanowej. W tym celu warto zastosować nowość produktową z portfolio firmy Soudal – piankę Soudafoam Doors. Pianka ta posiada doskonałe parametry izolacyjności termicznej i akustycznej. Odznacza się wysoką wydajnością, niskoprężną formułą oraz bardzo dobrą przyczepnością do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych.

Z powodzeniem możemy ją wykorzystać przy montażu stolarki drzwiowej z drewna, MDF, PVC, stali oraz aluminium. Soudafoam Doors gwarantuje optymalne i bezpieczne wypełnienie szczelin obwodowych wokół ościeżnicy, dzięki czemu drzwi są skutecznie wygłuszone a straty ciepła zminimalizowane. Ponadto pianka idealnie sprawdzi się podczas uszczelniania parapetów, progów, stopni schodów i rolet, izolacji przepustów

rurowych, instalacji c.o. i wod.-kan., a także podczas wypełniania ścianek działowych oraz pęknięć w ścianach i sufitach. Co istotne, jej obróbka możliwa jest już po około 30 minutach od momentu aplikacji.

Dzięki nowoczesnemu zaworowi Duravalve, pianka Soudafoam Doors posiada stabilną, najwyższą wydajność przez cały okres jej przydatności do użycia, wynoszący aż 24 miesiące. Duravalve przeciwdziała ucieczce gazu pędnego z puszką i zapewnia absolutną szczelność opakowania. Jest odporny na działanie temperatury i chemikaliów, a także nie ulega zablokowaniu, niezależnie od pozycji, w jakiej puszka pianki jest składowana.

Ponieważ Duravalve bardzo dobrze współpracuje ze standardowymi pistoletami, to dozowanie pianki Soudafoam Doors jest wygodne i precyzyjne. Piankę nanosi się na oczyszczone i zwilżone podłoże, równomiernie wypełniając szczeliny pomiędzy unieruchomioną ościeżnicą a murem. Przy montażu drzwi zewnętrznych piankę Soudafoam Doors stosuje się łącznie z taśmami paroizolacyjnymi Soudal Window System, które zabezpieczają ją przed wnikaniem wilgoci. ●

SOUDAL

Soudal Sp. z o.o.
ul. Gdańska 7, Częstków Mazowiecki
05 - 152 Czosnów
tel./fax: 22 785 90 40
www.soudal.pl