

Skuteczne uszczelnienie to niezbędny element współczesnego budownictwa. Szczelne połączenia, właściwie zabezpieczone dylatacje oraz odpowiednio wykonany montaż stolarki okiennej zapewnia eliminację mostków termicznych, ochronę przed wilgocią oraz izolację akustyczną. W dobie rosnących wymagań w zakresie efektywności energetycznej budynków, uszczelnienia jeszcze zyskują na znaczeniu, co widać szczególnie dziś, gdy jedno z najbardziej rozpoznawanych rozwiązań w tej kategorii obchodzi swoje 50-lecie.

Nawet najlepiej zaprojektowany budynek nie będzie komfortowy i oszczędny w użytkowaniu, jeśli na etapie realizacji zabraknie jednego z kluczowych elementów – dobrego uszczelnienia. Produktami od wielu dekad obecnymi na budowach i w praktyce wykonawczej są profesjonalne uszczelniacze Silirub z portfolio firmy Soudal.

## **Uszczelnienie, które zmieniło rynek**

Silirub to jedna z najbardziej rozpoznawalnych serii uszczelniaczy na rynku, ceniona za trwałość, odporność na warunki atmosferyczne oraz wszechstronność zastosowań. – Wprowadzona w połowie lat 70. marka Silirub w tym roku świętuje swój jubileusz 50-lecia. Gdy produkt debiutował na rynku, silikonowe uszczelniacze były jeszcze mało znane, a potencjał nowego rozwiązania dostrzegli najpierw szklarze, którzy zaczęli go używać zamiast tradycyjnego kitu. Dziś rozwiązania z tej linii są szeroko wykorzystywane na całym świecie – zarówno w produkcji i montażu stolarki aluminiowej, PVC i drewnianej, jak i w systemach szklarskich, fasadach czy aplikacjach sanitarnych – mówi Michał Sawicki z firmy Soudal, Partnera kampanii „TERMOMODERNIZACJA+DOBRY MONTAŻ”.

Silirub łączy elastyczność, odporność na promieniowanie UV oraz wysoką trwałość, nawet w wymagających warunkach eksploatacyjnych. Zapewnia również łatwą i niezawodną aplikację, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz

pomieszczeń.



## **Systemowe rozwiązania do montażu i izolacji**

Historia Silirub jest ściśle związana z rozwojem Soudal, największego na świecie producenta pian poliuretanowych w aerozolu oraz jednego z liderów w zakresie uszczelniaczy, klejów i chemii dachowej. Firma od lat współpracuje z wykonawcami, projektantami i specjalistami branży budowlanej.

Efektem tej współpracy są rozwiązania poprawiające efektywność energetyczną i trwałość budynków, takie jak Soudal Window System (SWS) – certyfikowany system trójwarstwowego uszczelnienia, obejmujący piany, taśmy paroizolacyjne oraz płynne membrany Soudatight. System ten został opracowany z myślą o trwałym uszczelnieniu stolarki zgodnym z zasadami dobrego montażu.

Skuteczne ograniczenie strat energii oraz znaczącą poprawę szczelności przegrody okiennej gwarantują rozwiązania przeznaczone do tzw. ciepłego montażu okien: piany o podwyższonych parametrach izolacyjnych, płynne membrany Soudatight, taśmy paroszczelne i paroprzepuszczalne, masy uszczelniające oraz pianokleje budowlane do izolacji i

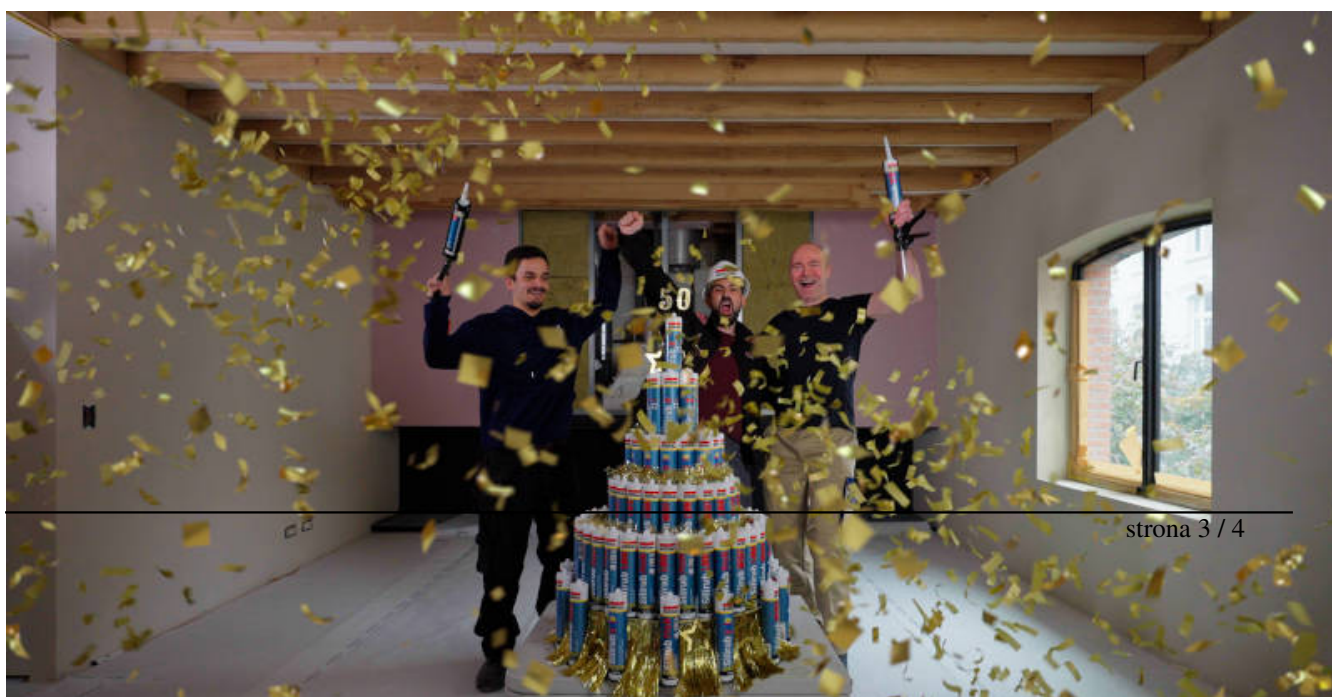
mocowań.

Szeroka systemowa gama rozwiązań pozwala na efektywne uszczelnienie każdego typu stolarki w każdym typie ściany – zgodnie z wymaganiami współczesnego budownictwa. Przy pracach termoizolacyjnych i modernizacji budynków do lepszego standardu energetycznego dobrze sprawdza się także Soudafoam SPF – natryskowa piana poliuretanowa do izolacji dachów i przegród.



## Ekologiczny wymiar szczelności

Rozwiązania Soudal od lat rozwijane są również z myślą o ich wpływie na środowisko. Prace badawcze koncentrują się m.in. na nowoczesnych formułach alkoksy, produktach o niskiej emisji klasy EC1PLUS oraz opakowaniach ograniczających zużycie plastiku. To podejście znajduje odzwierciedlenie także w linii Silirub, która wykorzystuje niskoemisyjne, niskozapachowe formuły, wpisując się w wymagania zrównoważonego budownictwa. Dzięki temu nowoczesne uszczelnienia łączą wysoką trwałość i skuteczność z odpowiedzialnością środowiskową.



**newss.pl**

50 lat szczelności - jak uszczelnienia wspierają rozwój budownictwa?

---

**TERMOMODERNIZACJA+DOBRY MONTAŻ**