



Den Braven

# Silicone- NO

Нейтральний силіконовий герметик для санітарних, скляних та фасадних швів



## ОПИС ПРОДУКТУ

Zwaluw Silicone-NO Colours – універсальний нейтральний силіконовий герметик для санітарних, будівельних, скляних та фасадних швів, який твердне під впливом вологи з утворенням міцної еластичної гуми.

## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Нейтральне твердіння, майже без запаху
- Ідеальне зчеплення без ґрунтовки з більшістю основ
- Стійкий до впливу ультрафіолету, води та погодних умов
- Не викликає корозії металів
- Стійкий до появи плісняви

## ЗАСТОСУВАННЯ

Zwaluw Silicone-NO Colours був спеціально розроблений для довговічного еластичного ущільнення з'єднувальних і деформаційних швів у бетони, цегляній кладці, конструкціях навісних фасадів, склінні (1), кухнях, ванних кімнатах та душових, а також для промислового використання.

Примітка (1):

Сумісність крайових ущільнювачів склопакетів із герметиками для скління не може бути гарантована постачальником герметика, оскільки склад крайових ущільнювачів може змінюватися виробником без попереднього повідомлення. Будь-які поради щодо сумісності герметиків для скління з крайовими ущільнювачами склопакетів ґрунтуються на досвіді та не є гарантованими.

## ІНСТРУКЦІЯ ЗАСТОСУВАННЯ

Шов із правильними розмірами здатен компенсувати рухи між будівельними матеріалами. Глибина шва повинна завжди відповідати його ширині. Загальне правило: співвідношення глибини шва до його ширини для шва шириною до 10 мм становить 1:1, з мінімумом 5 мм по ширині та глибині. Для швів ширших за 10 мм глибина розраховується як ширина, поділена на 3, плюс 6 мм. Для детальнішої інформації див. Технічний бюлетень «Розміри швів» у Базі знань на нашому вебсайті [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

100% Модуль	DIN 53504 S2	0,35 Н/мм <sup>2</sup>
Температура нанесення		від +5 °С до +40 °С
Основа		2-Пентанон оксим
Швидкість нанесення	@ Ø3 mm/6,3 bar	170 г/хв
Час затвердіння	@ +23 °С/50% RH	2-3 мм/24 години
Щільність	ISO 1183-1	1,22 г/мл
Подовження при розриві	DIN 53504 S2	700%
Морозостійкість		до -15 °С
Допустиме переміщення шва		25%
Твердість за Шором А	DIN 53505	19
Час утворення плівки	@ +23 °С/50% RH - DBTM 16	8-9 хвилин
Температуростійкість		від -50 °С до +120 °С
Міцність на розрив	DIN 53504 S2	1.30 Н/мм <sup>2</sup>

Це типові значення

## ОБМЕЖЕННЯ

- Не підходить для PE, PP, PC, PMMA, PTFE, м'яких пластмас, неопрену та бітумних основ
- Можливе знебарвлення у темних місцях та при контакті з хімікатами

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА ОЗДОБЛЕННЯ

Температура нанесення: від +5 °С до +40 °С (для навколишнього середовища та основ). Усі поверхні мають бути міцними, чистими, сухими, без жиру та пилу. Очищати поверхні за допомогою Zwaluw Cleaner. Zwaluw Silicone-NO Colours ідеально прилипає без використання ґрунтовки до більшості непористих основ. Пористі основи слід попередньо обробити Zwaluw Primer Universal. Перед нанесенням завжди перевіряти адгезію. Для розгладження шва використовувати Zwaluw Finisher.

## ФАРБУВАННЯ

Zwaluw Silicone-NO Colours не підлягає фарбуванню. Рекомендується закривати краї шва малярною стрічкою, щоб запобігти забрудненню силіконом поверхонь, які потрібно фарбувати.

## ОЧИЩЕННЯ

Неотверділий матеріал та інструменти можна очистити за допомогою Zwaluw Cleaner. Отверділий матеріал можна видалити лише механічно. Руки можна очистити за допомогою Zwaluw Wipes.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

В оригінальній, не відкритій упаковці при температурі від +5 °С до +25 °С термін зберігання становить до 18 місяців від дати виробництва, за умови зберігання у сухому місці.

## CERTIFICATIONS

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-2: G-CC 25LM
- EN 15651-3: S XS2
- Emission EC1 Plus - дуже низький рівень емісії
- M1
- Indoor Air Comfort Gold®
- Відповідність вимогам BREEAM International
- ISEGA
- E1 EN 717-1§
- SNJF FG25E
- A+ French VOC Regulation



## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Перед використанням необхідно ознайомитися та зрозуміти Паспорт безпеки продукту. Його можна отримати за запитом або завантажити з наших вебсайтів.

## ГАРАНТІЯ

Bostik гарантує, що його продукт відповідає технічним характеристикам протягом терміну придатності.

## ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Уся інформація в цьому документі та в усіх інших наших публікаціях (включно з електронними) ґрунтується на наших поточних знаннях і досвіді та є виключною (інтелектуальною) власністю компанії Bostik. Жодна частина цього документа не може бути скопійована, передана третім особам, відтворена, оприлюднена чи використана будь-яким іншим способом без письмової згоди Bostik. Технічна інформація, наведена у цьому документі, має довідковий характер і не є вичерпною. Bostik не несе відповідальності за будь-які збитки, прямі чи непрямі, спричинені (редакційними) помилками, неповнотою та/або неточністю цього документа. Це стосується, зокрема, неповноти та/або неточності, зумовленої технологічними змінами або будь-якими дослідженнями, проведеними між датою публікації цього документа та датою придбання продукту. Bostik залишає за собою право змінювати зміст цього документа. Компанія не несе відповідальності за будь-які збитки, прямі чи непрямі, спричинені використанням продукту(ів), зображених у цьому документі. Користувач повинен ознайомитися та зрозуміти інформацію в цьому документі та інших документах, що стосуються продукту, перед його використанням. Користувач несе відповідальність за проведення всіх необхідних випробувань, щоб переконатися, що продукт підходить для запланованого застосування. Ми не маємо впливу на спосіб використання продукту та/або будь-які обставини, пов'язані з подіями під час зберігання або транспортування, тому не приймаємо жодної відповідальності за будь-які збитки. Усі поставки здійснюються виключно відповідно до наших загальних умов, які зареєстровані в Торгово-промисловій палаті Нідерландів.

