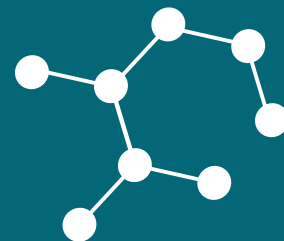


# BePro Industry



# склопакетний IG герметик

# BePro®



made in  
**EU**

**BePro IG** нейтральний оксид силікон для зовнішньої герметизації у виробництві склопакетів. Формує гнучке та довговічне ущільнення. Характеризується дуже хорошою адгезією до скла та розпірних матеріалів склопакетів (алюмінію, пластику та пофарбованої сталі). BePro IG створює надійну герметизацію і міцне склеювання елементів вторинної герметизації при виробництві склопакетів. З'єднання повністю стійке до зміни погодних умов і УФ-випромінювання. Формула герметика має у складі високоякісне силіконове масло і легкі філіри, які підвищують експлуатаційні та теплотехнічні параметри виробу. Консистенція силікону дозволяє легко і швидко наносити його. Силікон BePro IG є тиксотропним, що запобігає розтіканню під час герметизації склопакетів.

Цей силікон також демонструє високу адгезію до дерева та більшості будівельних матеріалів і основ: штукатурки, цегли, бетону, газобетону, HPL, плитки, натурального каменю, металу і більшості непластичних пластмас. Висока сумісність BePro IG силікону дозволяє використовувати його і в інших галузях.

## ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Продукт призначений для вторинної герметизації склопакетів;
- Для скляних робіт;
- Для різних будівельних швів, у тому числі в місцях, що піддаються вібрації та механічним навантаженням.

## ЗАСТОСУВАННЯ:

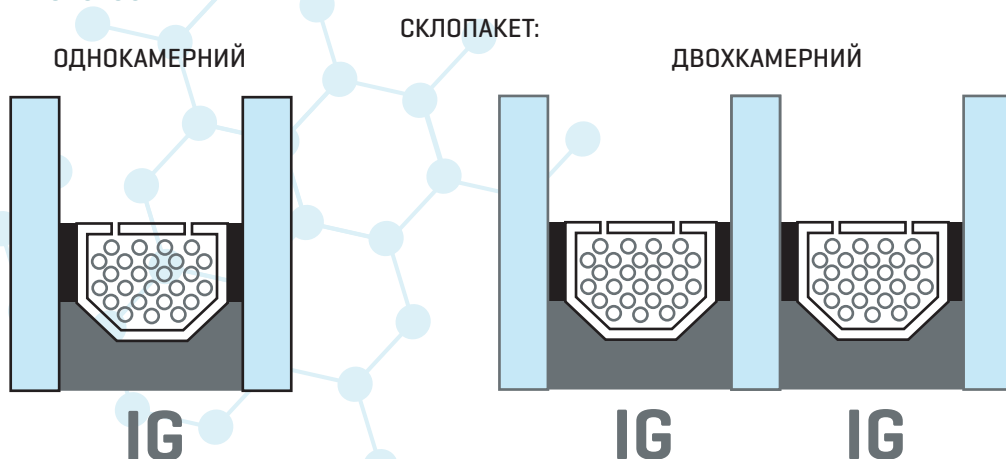
Місця з'єднання скла і дистанційної рамки повинні бути чистими, очищеними від пилу, жиру та інших речовин. Часточки бруду погіршують адгезію. Рекомендується знежирити поверхні засобом для видалення незатверділого силікону, спиртом, бензином або іншим розчинником.

В інших випадках іржаві сталеві поверхні слід очистити дрютяною щіткою, окислені метали (наприклад, мідь, свинець) – піскоструминною обробкою. Перед початком ремонтних робіт видаліть залишки старого ущільнювача.

Нанесений силікон можна розгладити пластиковим або металевим шпателем, допоміжним спеціальним засобом для розгладжування силікону. Після закінчення роботи витріть інструменти паперовим рушником і вимийте розчинником.

Перед використанням герметика рекомендується провести тест на адгезію до основ.

## СХЕМА ЗАСТОСУНКУ:



# INDUSTRY



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Система затвердіння:	нейтральна
Консистенція колір:	тиксотропна чорна маса
Щільність [ г/см <sup>3</sup> ]:	1,12-1,17
Твердість по Шор А через 14 днів:	27-30
Модуль поперечного розтягу при T= + 23°C відповідно до ISO 8339 [Н/мм <sup>2</sup> ]	0,37-0,40
Відносне подовження при розриві при T= + 23°C згідно ISO 8339 [%]:	200 - 220
Час липкості [ хв ]:	прибл. 6
Температурний діапазон застосування [ °C ]:	від +5 до +40
Температура зберігання [ °C ]:	від +5 до +35
Термічний опір [°C]:	від -40 до +180
Термін зберігання:	12 місяців з дати виготовлення
Час твердіння:	3 мм в глиб шару на 24 год
Корисний вихід ковбаски 600 мл.:	приблизно 36 погонних метрів ущільненого шва розміром 4 x 4 мм
Упаковка:	ковбаска 0,6 л. (PP-AL фольга)

## ДЕТАЛІ

Інформація щодо безпеки продукту зосереджена у Паспорті безпеки який надається за запитом. Інформація, що міститься в цьому технічному паспорті, призначена для забезпечення оптимального використання продукту. Приписи цього технічного документу не є підставою для юридичної відповідальності виробника, оскільки умови виконання знаходяться поза його контролем. Запропоновані інструкції вважаються звичайними, але кожен користувач цього матеріалу повинен переконатися всіма можливими засобами, включаючи перевірку кінцевого продукту, що надані матеріали придатні для досягнення поставлених цілей. Ми не несемо відповідальності у разі поєднання з продуктами інших виробників. Наведені вище дані, рекомендації та вказівки базуються на наших: знаннях, дослідженнях і досвіді та надані добросовісно, відповідно до принципів прозорості і чесної комунікації, які ми застосовуємо в нашій компанії до клієнтів і постачальників. Виробник залишає за собою право змінювати зміст у наступних виданнях без попереднього повідомлення одержувачів. Після публікації поточного Технічного паспорта, всі попередні автоматично стають недейсними.

## EU RESIDENCE

OPTIMA BALTIC OÜ, Estonia, Tel:+372 5316 9834, E-mail: info@optima-baltic.ee

## UA REPRESENTATIVE

БАУ ХАБ ТОВ, Україна, 03061, м. Київ, пр-т Відрадний 103.

Tel: 067 6355 955 E-mail: trade@bauhub.com.ua