



ACRYL

УНІВЕРСАЛЬНИЙ АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК

ACRYL - однокомпонентний універсальний акриловий герметик для заповнення тріщин та стиків у статичних з'єднаннях. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- Має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів.
- Дуже низький вміст летких органічних сполук (VOC)
- Легко піддається фарбуванню, сумісний з більшістю фарб
- Легко наноситься та очищається
- Водонепроникний після затвердіння
- Може використовуватись на всіх пористих поверхнях, таких як: цегла, бетон, штукатурка, дерево і т.п.
- Без запаху



СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Заповнення нерухомих тріщин і швів при внутрішніх та зовнішніх роботах
- Заповнення швів, стиків та тріщин у стінах, на стелях, у дерев'яних конструкціях, примиканнях дверей, вікон, підвіконь і т.д.

ВИКОРИСТАННЯ

- **Підготовка поверхні:** поверхні повинні бути чистими, сухими, без пилу та жиру. Видаліть усі непотрібні матеріали та при необхідності відремонтуйте штукатурку. На заповнених і крихких поверхнях може знадобитися ґрунтовка (за відсутності підходящої ґрунтовки можна використати суміш однієї частини акрилового герметика та 4-5 частин води).
- **Застосування:** прорізати наконечник картриджа, закрутити ковпачок, обрізати його під кутом по діаметру, що відповідає ширині шва. Герметик накладається за допомогою ручних або пневматичних пістолетів за температури від +5°C до +35°C. Нанесіть герметик рівномірно, за потреби використовуйте малярну стрічку. Після нанесення маси розгладити її шпателем протягом 20 хвилин. Хорошим допоміжним засобом є мильний розчин. Видаліть стрічку, доки герметик не застиг. Мінімальна/максимальна ширина шва - 5 мм / 25 мм. Співвідношення ширини/глибини шва має становити 2:1 (таблиця 1).

Таб.1 Витрата герметика в залежності від розмірів шва

Ширина шва, мм	5	10	15	20	25
Глибина шва, мм	3	5	8	10	12
Ефективність (280мл) м.п.	20	6	2,5	1,5	1

Очищення: надлишок не застиглого герметика можна видалити вологою тканиною. Руки помити водою з милом. Затверділий герметик можна видалити лише механічним способом.

Особиста безпека: під час використання рекомендується одягати захисні рукавички.



ОБМЕЖЕННЯ

- Не слід наносити в шви, що постійно знаходяться під водою.
- Не застосовувати у разі ризику дощу чи морозу.
- При низьких температурах та високій вологості процес затвердіння сповільнюється.
- Запобігайте замерзанню картриджа.
- Не є еластичним, тому не використовуйте у компенсаційних, рухомих швах.

ЗБЕРІГАННЯ І ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців при зберіганні в оригінальній заводській упаковці в сухому місці при температурі від +5°C до +25°C.

БЕЗПЕКА ТА УТИЛІЗАЦІЯ

H362 Може завдати шкоди дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні. H411 токсичний для водних організмів з довгостроковими наслідками. P101 При необхідності звернутися за медичною допомогою, по можливості показати упаковку/маркування продукту. P102 Зберігати у недоступному для дітей місці. P201 Перед використанням пройти інструктаж з роботи з даною продукцією. P260 Не вдихати газ/пари/пил/аерозолі. P263: Уникати контакту з продуктом під час вагітності та грудного вигодовування. P264 Після роботи ретельно вимити руки. P308+P313: У разі погіршення самопочуття: Звернутися до лікаря. P501 Здати вміст/тару у службу збирання небезпечних або спеціальних відходів, відповідно до місцевих, регіональних, державних та/або міжнародних нормативів.

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Акрилова дисперсія
Консистенція	Пастоподібна
pH	7-9
Густина	1,62±0,03 г/см ³ (ASTM D 792)
Час до втрати липкості	50±20 хв. (при 23°C и 50% R.H) (ASTM C 679)
Швидкість висихання	min. 2мм/доба (при 23°C та 50% R.H)
Температура застосування	Від +5°C до +35°C
Твердість по Шору А	40-70 (через 28 діб)
Фарбування	Так (рекомендується провести тест)
Видовження при руйнуванні	≥100% (ASTM D 412)
Інтервал робочих температур після затвердження	Від -10°C до +80°C

*Технічна інформація та інструкція із застосування наведені для температури +23°C ±2°C та вологості 50%. За нижчої температури і вищої вологості висихання триває довше.



УПАКОВКА

Назва	Об'єм	Упаковка шт.
ACRYL	280 мл	24

ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснень будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Теж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.