



SUPER ACRIL 2 IN 1

2 IN 1 CHIT & IZOLANT

ОПИСАНИЕ

- АКРИЛОВЫЙ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ высокого качества, готовый к применению и сверхлёгкий, используется как неусаживающийся заполняющий материал для ремонта трещин и отверстий в стенах и потолкаx.
- Разработан специально для заполнения и герметизации трещин, соединений и швов в штукатурке, лепнине, гипсокартоне, ячеистом бетоне и гипсе.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение и ремонт отверстий, трещин в стенах, потолках из гипсокартона, бетона, кирпичной кладки во внутренних помещениях: лестницы, пороги, плинтусы, стены, оконные и дверные рамы и т.д.
- ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ: гипсокартон, дерево, бетон, гипс, металл, камень...
- Разработан специально для быстрого заполнения швов и отверстий от саморезов при монтаже в стенах и потолках из гипсокартона, для внутренних работ.
- Рекомендуются для финишной отделки швов между гипсокартонными листами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень малая усадка (5%)
- Допускает покрытие вододисперсионными и синтетическими красками
- Не вызывает коррозии металлов
- После затвердевания может шлифоваться
- Лёгкое нанесение и очистка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Основа	Акриловая дисперсия
➤ Температура нанесения	+5°C до +30°C
➤ Плотность (ISO1183-1)	0,6 г/мл
➤ Формирование корки @23°C/50% UR (DBTM 16)	5 минут
➤ Время затвердевания @23°C/50% UR (DBTM 16)	2 мм/24 часа
➤ Термостойкость	-20°C до +75°C
➤ Усадка	<5%

Расход

- Около 14 погонных метров при диаметре шнура около 5 мм

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ

Пистолет для нанесения гидроизолирующих материалов из картриджей



НАНЕСЕНИЕ

Поверхности должны быть целыми, чистыми и сухими. Обрежьте наконечник тубы под углом от 30° до 45°, соответствующим ширине шва. Обрежьте верхнюю часть картриджа, затем навинтите наконечник и вставьте картридж в пистолет для нанесения герметика.

Важно! Для достижения оптимального результата продукт необходимо наносить без давления.

Правильно выполненный шов способен компенсировать движения между строительными материалами. Глубина шва всегда должна соответствовать его ширине.

Как общее правило, при ширине шва до 10 мм соотношение глубины к ширине должно быть 1:1, при этом минимальные значения ширины и глубины составляют 5 мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается как ширина, деленная на 3, плюс 6 мм. Поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не содержать следов жира или пыли. В общем случае продукт прочно сцепляется без использования грунтовки. Очень пористые поверхности, такие как гипс, ячеистый бетон, известняк и др., требуют нанесения грунтовки, приготовленной как смесь 1 части SUPER ACRIL и 2 частей воды.

Всегда предварительно проверяйте адгезию перед нанесением. Закройте края соединения малярной лентой, чтобы избежать нежелательного загрязнения поверхности гидроизолирующим материалом.

Заглавьте и выровняйте с помощью влажного шпателя. После затвердевания возможно шлифование и окраска. Рекомендуется проведение предварительных тестов на адгезию. Возможна покраска акриловыми красками. Покрытие краской с очень высоким содержанием воды может способствовать образованию трещин.

Рекомендуется предварительно протестировать совместимость с краской.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не рекомендуется для нанесения на открытом воздухе и на поверхности, подверженные постоянному воздействию воды, а также на PE, PP, поликарбонат, PMMA, PTFE, неопрен и битумные поверхности.

ОЧИСТКА

Несхватившийся материал и инструменты можно почистить водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Bostik Moldova
Strada Ferdeului 12A
Chişinău, Moldova
Tel: +373 22 429750
E-mail: infomd@bostik.com
www.bostik.com

ХРАНИЕ

В нераскрытой оригинальной упаковке, в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C, срок годности составляет до 12 месяцев с даты производства.

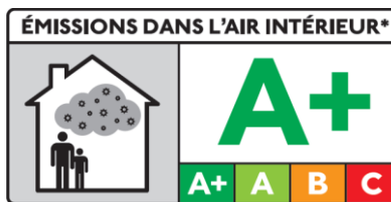
После использования выдавите короткий шнур герметика (приблизительно 2 см), затем завинтите колпачок на наконечник. Хранить в прохладном и сухом месте (не более 3 месяцев). Перед повторным использованием удалите затвердевший герметик с наконечника.

УПАКОВКА

Код	Уаковка	Цвет	Шт./коробке	Cod EAN
172112348	280 мл	белый	12	5948966017463

БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит реакционную массу: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она (3:1) [C(M)IT/MIТ] и 1,2-бензотиазол-3(2H)-он [BIT]. Может вызвать аллергическую реакцию. Паспорт безопасности доступен по запросу. При необходимости обращения к врачу держите упаковку или этикетку продукта под рукой.



*Уровень выбросов летучих веществ в воздух внутренних помещений с риском токсичности при вдыхании, согласно классификации от A+ (очень низкие выбросы) до C (высокие выбросы).

Реализация рекомендаций определяется действующими стандартами и должна соблюдаться при использовании продукции. Ознакомьтесь с паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности при применении. Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на наших знаниях и опыте, служит в качестве рекомендаций и не является исчерпывающей. Bostik не несет ответственности за какой-либо прямой или косвенный ущерб, возникший в результате (редакционных) ошибок, неполноты и/или неточности настоящего документа. Это касается, в том числе, но не исключительно, неполноты и/или неточности, вызванных изменениями, произведенными между датой публикации настоящего документа и датой приобретения продукции. Bostik оставляет за собой право изменять содержание настоящего документа. Bostik не несет ответственности за какой-либо прямой или косвенный ущерб, вызванный применением продукции, описанной в настоящем документе. Пользователь обязан ознакомиться и понять содержащуюся в настоящем документе информацию о продукции до её применения. Пользователь несет ответственность за проведение необходимых испытаний, чтобы убедиться, что продукция подходит для предполагаемого применения. Мы не имеем никакого влияния на способ применения продукции и/или любые обстоятельства, касающиеся событий, произошедших во время хранения или транспортировки, и, следовательно, не несем ответственности за ущерб.

BOSTIK HOTLINE

+373 (79) 408 394



DECLARATIE DE PERFORMANTA
In conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) Nr. 305/2011
(Regulament privind Produsele pentru Constructii)

DoP _ [EN] _ 002 _ No. 52001275-1013

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL SUPER ACRIL 2 IN 1

2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau alt element care permite identificarea produsului de constructii conform Articolului 11 (4):

Numarul lotului: A se vedea ambalajul produsului

3. Utilizarea(arile) destinata(e) a(le) produsului de constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate relevante si cu recomandarile producatorului:

Materiale de imbinare pentru placi din gips-carton
EN 13963: 1A

4. Denumirea, societatea sau marca inregistrata si adresa de corespondenta a producatorului conform Articolului 11(5):

BOSTIK BENELUX - DENARIUSSTRAAT 11, - NL - 4903 RC OOSTERHOUT

5. Denumirea si adresa de corespondenta a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera sarcinile prevazute in Articolul 12(2): nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a continuitatii performantei produsului de constructii conform prevederilor Anexei V:

Sistemul 4
Sistemul 3 pentru reactia la foc

7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii acoperit de un standard armonizat:

Organismul notificat PRÜFINSTITUT HOCH (1213) a efectuat incercarea reactiei la foc potrivit Sistemului 3 și a emis: raport de incercare.

8. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii pentru care a fost emisa o Evaluare Tehnica Europeana: nu este relevant

9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 13963:2005
Substante periculoase	NPD (*)	
Rezistenta la indoire	NPD	

(*) A se vedea fisa de date de securitate a materialelor NPD: Nicio Performanta Determinata

Daca a fost utilizata Documentatia Tehnica Specifica in conformitate cu Articolul 37 sau 38, cerintele pe care le respecta produsul: nu este relevant

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este conforma cu performanta declarata la punctul 9. Prezenta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea unica a producatorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru si in numele producatorului de catre

Rene Konings
QHSE Manager

Oosterhout, 2019