



MAMUT DIAMANT

ГЕРМЕТИК И КЛЕЙ 100% ПРОЗРАЧНЫЙ

ОПИСАНИЕ

- универсальный прочный герметик и клей 100% прозрачный
- технология гибридных полимеров
- невидимое склеивание
- для гладких и пористых поверхностей внутри помещений
- для горизонтальных и вертикальных применений
- не пачкает поверхности
- не вызывает коррозии металлов
- высокая физическая и механическая прочность (устойчив к движениям и вибрациям)
- безопасен в использовании – не содержит изоцианаты, силикон, растворители, хлориды и пластификаторы
- практически без запаха, химически нейтрален



ПРИМЕНЕНИЯ

Прозрачный универсальный изолянт и клей на основе гибридных полимеров – эластичный и долговечный. После затвердевания становится полностью прозрачным. Рекомендуется для внутренних работ, где требуется полностью прозрачное соединение и герметизация: остекление, невидимое склеивание двух прозрачных панелей (например, стекла) и т.п. Обеспечивает отличную адгезию к стеклу, дереву, бетону, фарфору, ПВХ, эмалированному металлу, гипсокартону, керамике, полиэстеру, пенополистиролу, эпоксидным панелям, жёсткому ПВХ, нержавеющей стали, анодированному алюминию.

После нанесения обладает минимальной усадкой, устойчив к влаге, характеризуется высокой механической прочностью и не вызывает коррозии металлов. Очень хорошая адгезия к большинству строительных оснований (в том числе к влажным). Отличная адгезия к бетону, штукатурке, кладке, кирпичу, газобетону, гипсокартону, камню, дереву, жёсткому ПВХ, стали, алюминию, меди, стеклу, полиэстеру, пенополистиролу, эпоксидным панелям. Подходит для горизонтальных и вертикальных применений. Для гладких и пористых поверхностей. После затвердевания может окрашиваться акриловыми красками и устойчив к температурам от -40°C до +90°C.

ПОВЕРХНОСТИ

Стекло, санитарная керамика, фарфор, окрашенный или эмалированный металл, остекленные поверхности, штукатурка, строительная керамика, клинкер, бетон, газобетон, гипс, эпоксидные поверхности, полиэстер, полиуретан, HPL, стиродур, жёсткий ПВХ и аналогичные пластмассы, металлы и их сплавы (медь, свинец, цинк, алюминий и др.), сталь (оцинкованная, нержавеющая), окрашенное дерево, пробка, МДФ, OSB, ДСП и другие материалы на древесной основе.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ

Нанесение осуществляется с помощью ручных или пневматических пистолетов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Удалите с поверхности маслянистые вещества, жир, пыль и слабо держащиеся слои краски или лака, а также остатки старого герметика, клея, красок и т.п. Может наноситься даже на влажные поверхности.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: от +5°C до +40°C

НАНЕСЕНИЕ

При использовании в качестве клея наносите материал вертикальными шнурами на расстоянии 30 см друг от друга, чтобы обеспечить вентиляцию между склеиваемыми поверхностями.

Рекомендуется использовать двустороннюю клейкую ленту толщиной 3 мм для поддержки веса склеиваемых элементов в течение первых 24 часов после нанесения, а также для обеспечения правильной толщины клеевого слоя. Может наноситься даже на влажные поверхности.

Без такой вентиляции клей затвердеет только по краям, а внутри останется несхватившимся длительное время, что не позволит достичь заявленных прочностных характеристик.

Склеиваемые элементы необходимо соединить в течение максимум 10 минут после нанесения клея. Для оптимальной прочности прижмите элементы так, чтобы толщина клеевого слоя составляла 2–3 мм. Это расстояние между элементами обеспечит способность клеевого соединения компенсировать возможные движения объектов.

При использовании в качестве герметика — заклейте края шва малярной лентой, чтобы предотвратить нежелательное загрязнение поверхностей изолянтном. Обрежьте наконечник тубы под углом от 30° до 45°, соблюдая ту же ширину, что и у шва. Обрежьте верхнюю часть картриджа, затем прикрутите наконечник и вставьте картридж в пистолет для нанесения герметика.

Для выравнивания и финишной обработки шва используйте раствор Bostik Finisare сразу после нанесения изолянта, затем удалите излишки материала с помощью шпателя.

Время затвердевания: 2–3 мм / 24 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гибридный полимер
Вязкость	тиксотропный
Скорость экструзии	150 - 300 г/мин (3 мм / 4 бар)
Удельная плотность	1,06 г/мл
Усадка	незначительная
Стекание	по ISO 7390: <2 мм
Время образования корки	10 минут (при +23°C/50% UR)
Полное затвердевание	2-3 мм/ 24 ч. (la 23°C si 55% относительная влажность)
Твердость Shore A (3sc)	по DIN 53505: 45
Макс. прочность на разрыв	по DIN 53504: 2,2 МПа (Н / мм ²)
Макс. удлинение при разрыве	по DIN 53504: 450%
Термостойкость после затвердевания	de la -40 ° C la + 90 ° C

ОПИСАНИЕ

Несхватившийся материал можно очистить с помощью Bostik Cleaner. Затвердевший материал можно удалить только механически.

ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

При воздействии УФ-излучения возможно изменение цвета и ускоренное старение. Пожелтение может возникнуть при нанесении в тёмных местах и при контакте с химическими веществами.

Не рекомендуется для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягкого пластика, неопрена и битумных оснований.

Не рекомендуется для деформационных швов и остекления.

Не рекомендуется для применения на натуральном камне и зеркалах.

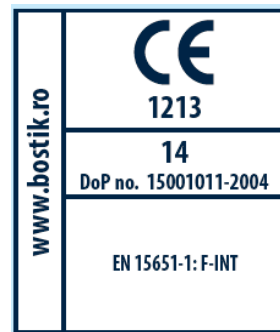
Не предназначен для постоянного контакта с водой.

Из-за разнообразия материалов рекомендуется предварительно провести тест на адгезию.

БЕЗОПАСНОСТЬ

EUN208 – Содержит N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, 1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl] и Dioctyltinbis(acetylacetonate). Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN210 – Паспорт безопасности доступен по запросу.



ХРАНИЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

В неоткрытой оригинальной упаковке, в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев (картридж 290 мл)

Устойчив к транспортировке до -15°C.

УПАКОВКА

Код	Упаковка	Цвет	Шт/ Коробке	Код EAN
1184112	290 мл	ПРОЗРАЧНЫЙ	12	8711595214513

Реализация рекомендаций определяется действующими стандартами и должна соблюдаться при использовании продукции. Ознакомьтесь с паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности. Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на наших знаниях и опыте, носит рекомендательный характер и не является исчерпывающей. Компания Bostik не несёт ответственности за любые прямые или косвенные убытки, возникшие в результате ошибок (в том числе редакционных), неполноты и/или неточностей настоящего документа. Это касается, без ограничений, неполноты и/или неточности, возникших в результате изменений, произошедших между датой публикации настоящего документа и датой приобретения продукта. Компания Bostik оставляет за собой право изменять содержание настоящего документа. Компания Bostik не несёт ответственности за любые прямые или косвенные убытки, вызванные использованием продукта, описанного в данном документе. Пользователь обязан ознакомиться и понять содержащуюся в документе информацию о продукте до его использования. Пользователь несёт ответственность за проведение необходимых испытаний для обеспечения пригодности продукта по назначению. Мы не имеем влияния на способ применения продукта и/или на любые обстоятельства, связанные с условиями хранения или транспортировки, и, следовательно, не несём ответственности за возможные ущербы.

Bostik Moldova

Strada Feredeului 12A
Chişinău, Moldova

Tel.: +373 22 429750
E-mail: infomd@bostik.com
www.bostik.com

BOSTIK HOTLINE

+373 (79) 408 394





DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
în conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011
(Regulament privind produsele pentru construcții)

DoP _ [RO] _ 001 _ nr. 15001011-2004

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
MAMUT UNIVERSAL TRANSPARENT DIAMANT
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):
Numărul lotului: A se vedea ambalajul produsului
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
**Etanșanți pentru elemente de fațadă în aplicații la interior
EN 15651-1: F-INT**
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):
BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): nu este relevant
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:
**Sistem 4
Sistem 3 pentru reacție la foc**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
Organismul notificat SKZ – TeConA GmbH (1213) a efectuat încercarea privind reacția la foc în conformitate cu sistemul 3 și a emis: raport de încercare.
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană: nu este relevant

9. Performanța declarată

Condiționare: Procedura B (în conformitate cu ISO 8340)
 Substrat: Sticlă (fără amorsă)

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisii de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate	NPD (*)	
Etanșeitate la aer și la apă		
Rezistență la curgere	≤ 3 mm	
Variațiilor de volum	≤ 45 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune: elongație la rupere la 23°C	≥ 25 %	
Durabilitate	Trecut	

(*)Consultați Fișa cu date de Securitate

NPD: No Performance Determined / Nicio Performanță Determinată

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul: nu este relevant

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9 Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Vincent Imbos *V. Imbos*
 Managing Director
 Oosterhout, 05/2014