



AKFIX CLEAR - ПРОЗОРИЙ ГІБРИДНИЙ КЛЕЙ ГЕРМЕТИК

Akfix Clear - нейтральний прозорий клей-герметик на основі гібридних полімерів, який утворює чисті і кришталево прозорі, практично невидимі з'єднання. Володіє прекрасною адгезією до будь-яких типів поверхонь, високою міцністю і еластичністю, а також прекрасними герметизуючими властивостями.

ВЛАСТИВОСТІ

- Твердість по Шору А - 35.
- Кришталево прозорий.
- Не утворює бульбашок повітря.
- Водонепроникний.
- Забезпечує міцне зчеплення абсолютно різних матеріалів (скло, метал, бетон, цегла, дерево, ПВХ і ін.) навіть у вологому середовищі.
- Висока еластичність.
- Нейтральний до матеріалів: не залишає плям, не вступає в реакцію.
- Стійкий до хімічних впливів, суворих погодних умов і ультрафіолету.
- Піддається фарбуванню.
- Екологічно чистий.
- Не містить розчинників, силіконів і ізоціанатів.



Кришталева
прозорість!
Еластичність

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Приклеювання і герметизація дзеркальних, скляних або інших прозорих матеріалів і виробів, деталей з алюмінію, сталі, нержавіючої сталі, міді, пластмас, натурального каменю, бетону, цегли і т.п.
- Будь-які місця, де необхідна прозорість і малопомітність з'єднань.
- Приклеювання різних елементів до зовнішніх стін або огорож (рекламні та інформаційні панелі, знаки, символи, декор і т.п.).
- У місцях з'єднання скляних і металевих конструкцій.
- Ущільнення і приклеювання натурального каменю, металу, пластику, твердого ПВХ, бетону, кераміки і т.п.

ВИКОРИСТАННЯ

- Для приклеювання: нанесіть клей смугами або точками на поверхню або на елемент. При вертикальному приклеюванні нанесіть смугами.
- З'єднайте деталі якомога швидше, не більше, ніж протягом 5 хвилин (в залежності від температури і відносної вологості).
- Для герметизації: нанесіть в місці з'єднання безперервним валиком, розгладьте за допомогою вологого гумового шпателя, або будь-якого іншого зручного інструменту, або вручну.
- При необхідності використовуйте малярську (маскувальну) стрічку. Стрічку слід видалити відразу після того, як шов буде розгладженим.
- Відкриті упаковки клею слід використовувати якомога швидше.
- Свіжі залишки клею можуть бути видалені з використанням уайт-спірту або спирту.
- Отверділий клей видаляється механічно.



Рекомендовані розміри швів

- Мінімальна ширина для приклеювання - 1 мм
- Максимальна ширина для приклеювання - 3 мм
- Мінімальна ширина для заповнення - 5 мм
- Максимальна ширина для заповнення - 10 мм
- Мінімальна глибина для заповнення - 5 мм

Витрата (приблизно)

Ширина шва	5 мм	10 мм
Глибина шва	5 мм	5 мм
Ефективність/310мл	12 метрів	6 метрів

Підготовка поверхонь

Дотримуйтесь рекомендацій по очищенню поверхонь матеріалів:

Скло	Очистіть за допомогою спирту або розчинника
Алюміній, легкі сплави і нержавіюча сталь	Очистіть за допомогою спирту або розчинника
Інші метали	Злегка зачистіть абразивом, потім очистіть за допомогою спирту або розчинника
Пластмаси	Очистіть за допомогою агентів, які рекомендуються виробником пластмас
Бетон і інші лужні поверхні	Очистіть щіткою і видаліть пил

СТАНДАРТИ

Відповідає або перевищує вимоги наступних стандартів:

- French VOC класс A+ за змістом летючих органічних речовин (VOC).
- Сертифікат CE на відповідність стандарту EN 15651 для фасадів, скління і гігієни.
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 за змістом летючих органічних речовин (VOC).

ОБМЕЖЕННЯ

- Не застосовуйте в місцях з повною відсутністю атмосферної вологості.
- Не використовуйте на натуральному камені, тому що поверхня каменю матиме мокрий вид під впливом герметика. Надалі, це також буде видно через шар герметика через його прозорість.
- Не використовуйте в місцях, що знаходяться під постійним впливом води.
- Тривала дія прямого сонячного світла може викликати знебарвлення.



ЗБЕРІГАННЯ И ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

- Березти від мінусових температур, не допускати заморожування і попадання води.
- Зберігати в сухому і прохолодному місці при температурі від + 10 ° С до + 25 ° С, без вологості.
- Відкритий продукт слід витратити негайно.
- Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні зазначених умов зберігання.

БЕЗПЕКА І УТИЛІЗАЦІЯ

Для отримання додаткової інформації про запобіжні заходи, безпечне поводження, транспортування та утилізацію ознайомтеся з рекомендаціями MSDS, що містять фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, що стосуються безпеки.

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: AST полімер
Система затвердіння	: Вологісна
Щільність	: 1,05 ± 0,03 г/мл
Зовнішній вигляд	: Прозора паста
Час до втрати клейкості	: 5-10 хв. (при 23°C і 50% R.H)
Швидкість затвердіння	: приблизно 2,7 мм/доба (при 23°C і 50% R.H)
Твердість по Шору А	: 35±5
Відн. подовження при розриві	: ≥ 350%
Втрата об'єму	: < 3% (при 23°C і 50% R.H)
Межа міцності	: 2,1 Н/мм ²
Напруга зсуву	: 1471-1606 Па
Динамічна в'язкість	: 1440-1572 Па•с при +25°C
В'язкість	: 1440000-1572000 Сп при +25°C
Термостійкість	: від -20°C до +80°C
Температура застосування	: від +5°C до +40°C

УПАКОВКА

Артикул, колір	Об'єм	Упаковка, шт
CLEAR (картридж) (прозорий)	290 мл	12

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'яснення 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. Те ж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.