

ADHESOL

5сек

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Технический паспорт
TDS ADHESOL 5CEK 26/12/2023

ADHESOL 5CEK – универсальный цианоакрилатный клей с низкой вязкостью и высокой скоростью полимеризации. Подходит для соединения различных материалов, включая пластмассы, резины, керамику, металлы, кожу и т.д.

Состав подходит для ситуаций, когда необходима быстрая и прочная фиксация с минимальной подготовкой поверхностей склеивания, в том числе для ремонта оборудования и бытовых применений. Может наноситься непосредственно из заводской упаковки без предварительного смешивания и нагрева.

ADHESOL 5CEK однокомпонентный состав, который быстро застывает за счет остаточной влаги и передачи давления на склеиваемые поверхности, образуя тонкий клеевой шов. Прочное клеевое соединение образуются чрезвычайно быстро, в течение нескольких секунд, на самых разнообразных материалах.

Цианоакрилатные клеи очень эффективны, поэтому достаточно маленькой капли для достижения высокой прочности склеивания.

Не рекомендуется применение состава на пористых поверхностях без использования грунтовки для цианоакрилатных клеев, например Adhesol **011 CA Primer**.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малый расход
- Прозрачность, не мутный
- Моментальное схватывание, предотвращение смещения деталей
- Не кристаллизуется
- Простота и легкость применения
- Высокая прочность клеевого шва
- Удобство в использовании, клей не подвержен остаточной полимеризации в дозаторе
- Широкий спектр склеиваемых поверхностей

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕОТВЕРЖДЕННОГО КЛЕЯ:

| | |
|-------------------|------------------------|
| Химический тип | Этил цианоакрилат |
| Цвет | Бесцветный, прозрачный |
| Вязкость при 25°C | 30-50 мПа·с |
| Плотность | 1,1 |

ADHESOL™

adhesive solutions



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

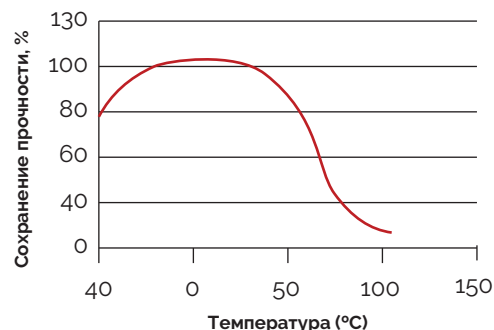
| | |
|--|---|
| Макс. заполняемый зазор | 0,2 мм |
| Начальная прочность* (Достигается прочность на сдвиг 0,3 Н/мм²) | Металлы: 8-10 сек Пластики: 2-5 сек Дерево: 1-5 сек Резины: 2-3 сек Кожа: 5-15 сек Керамика: 12-18 сек |
| Полная прочность | 24 часа |
| Прочность на сдвиг** (ISO 4587) | Сталь 18 -28 Н/мм² АБС 8 Н/мм² ПВХ 8 Н/мм² *** Поликарбонат 6 Н/мм² *** |
| Предел прочности (ISO 6922) | 16 Н/мм² *** |
| Рабочая температура | От -55 до +80 °C |
| Твердость (ISO 868) | 85 по Shore D |

* Время достижения начальной прочности зависит от температуры, влажности, параметров склеиваемых поверхностей. Клей медленнее отверждается в большом зазоре или на кислотной поверхности. Для повышения скорости полимеризации можно использовать активатор поверхности.

** Прочность соединения зависит от качества подготовки поверхности и величины зазора.

*** Разрушение подложки.

ГРАФИК ПРОЧНОСТИ:



Исследование прочности на сдвиг нагретых поверхностей проводится на образцах из мягкой стали. Клей наносит при комнатной температуре, соединение отверждают в нормальных условиях на протяжении 24 часов. В кратковременном режиме клеевой шов может выдерживать более высокие температуры (например, при запекании краски или волновой пайке), при условии, что соединение не подвергается чрезмерной нагрузке. Минимальная температура, при которой шов сохраняет свои свойства, составляет до -55 °C (-65°F), в зависимости от склеиваемых материалов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Перед нанесением клея поверхности должны быть очищены, высушены и обезжирены. Для обезжиривания рекомендуется использовать подходящие растворители, например, ацетон или изопропиловый спирт.

Поверхности из меди, алюминия и их сплавов можно слегка зачистить мелкозернистой наждачной бумагой для удаления оксидного слоя.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ:

1) Нанесите небольшое количество клея на одну из поверхностей (обычно достаточно 1 – 2 капель).

2) Быстро соедините склеиваемые детали, обеспечьте правильное позиционирование с первого раза и не допускайте смещения.

3) Приложите достаточное давление, чтобы клей растекся в тонкую пленку.

4) Не нарушайте позиционирование деталей и продолжайте прикладывать давление, пока клеевой шов не достигнет рабочей прочности (обычно это происходит за несколько секунд).

5) Свежий излишек клея удалите с помощью нитрометана или ацетона.

Обратите внимание:

Сложные поверхности, в том числе пористые, перед склеиванием рекомендуется обработать грунтовкой для цианоакрилатных клеев.

При работе с полипропиленом, полиэтиленом, ПТФЭ или силиконом подложку следует загрунтовать полиолефиновой грунтовкой **ADHESOL 011 CA Primer**.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Этот продукт не рекомендуется использовать в контакте с сильными окисляющими материалами и полярными растворителями, хотя он и выдерживает промывку растворителем без снижения прочности соединения.

Эта техническая спецификация (TDS) содержит справочную информацию и не является спецификацией.



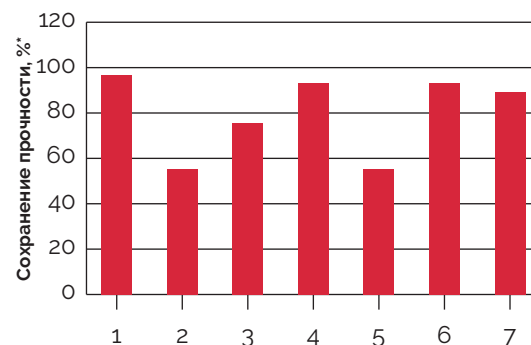
Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»
Адрес: 398037, РФ, Липецкая обл.,
г. Липецк, Лебедянского шоссе, 3 А, пом. 27-28

8-800-775-61-05
единый многоканальный

e-mail: info@elastomeric.ru
info@adhesol.ru
сайт: elastomeric.ru
adhesol.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и основана на знаниях, имеющихся в данный момент у производителя. Она предназначена, чтобы помочь пользователю оценить опасность продукта и определить меры безопасности, которые необходимо соблюдать при его использовании. Проверка всех условий применения материала с нашей стороны невозможна, поэтому рекомендации и предложения по работе с продуктом предоставляются без гарантии производителя. Перед применением адгезива убедитесь в его соответствии вашим требованиям. С выпуском данного паспорта предыдущая версия документа считается недействительной.

ХИМИЧЕСКАЯ ИНЕРТНОСТЬ:



1. Уличные условия эксплуатации
2. 95% относительной влажности 40 °C
3. Неэтилированный бензин
4. Моторное масло 40 °C
5. Вода
6. Этанол
7. Изопропанол

* Образцы погружали в химическую среду на 1000 часов при температуре 22°C (если не указано иное).

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

ADHESOL 5 CEK поставляется во флаконах объемом 20 мл. По согласованию, возможна поставка продукта в иной таре. Перевозка осуществляется любыми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей.
Если **ADHESOL 5 CEK** попал на кожу - промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма - немедленно обратиться к врачу и показать настоящий документ, не вызывать рвоту. Не использовать пустую упаковку для хранения продуктов.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от +2°C до +7°C.