

ADHESOL

443

**ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ,
ДЛЯ ТРУДНОСКЛЕИВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**Технический паспорт
TDS ADHESOL 443 31/01/2023**ADHESOL™**
adhesive solutions**ADHESOL 443** - клей со средней вязкостью, заполняющий зазоры до 0,2 мм.

Композиция подходит для склеивания широкого спектра материалов, в т.ч. EPDM и бутиловых резин. За счет средней вязкости подходит для материалов с небольшой пористостью.

ADHESOL 443 относится к категории цианоакрилатных kleевых композиций. Это однокомпонентный материал, который быстро полимеризуется при передаче давления на склеиваемые поверхности, равномерно распределяется между деталями, образуя тонкий kleевой шов. Отверждение kleя инициирует влага, находящуюся на поверхности. Прочные соединения образуются чрезвычайно быстро на самых разнообразных материалах.

Эти свойства делают цианоакрилаты ADHESOL идеальными kleями для высокоскоростных производственных линий.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Средняя вязкость
- Возможность склеивания трудносклеиваемых и пористых материалов
- Простота использования - без смешивания или термического воздействия
- Низкие требования к обработке поверхности
- Не содержит растворителей

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕОТВЕРЖДЕННОГО КЛЕЯ:

Химический тип	Этил цианокрилат
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Вязкость при 25°C	800 - 1200 мПа·с
Плотность	1.07

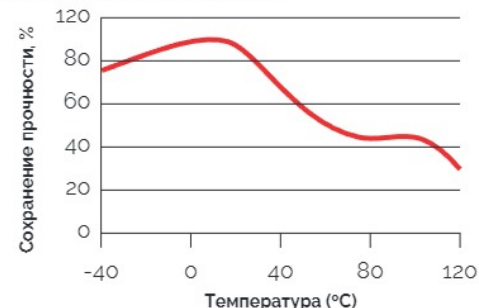
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. заполняемый зазор	0,2 мм
Начальная прочность * (Достигается прочность на сдвиг 0,3 Н/мм)	10 - 15 сек
Полная прочность	24 часа
Прочность на сдвиг** (ISO 4587)	Сталь 25 - 30 Н/мм ² АБС 8 Н/мм ² ПВХ 6 Н/мм ² *** Поликарбонат 7 Н/мм ² ***
Предел прочности (ISO 6922)	13 Н/мм ² ****
Рабочая температура	От -55 до +100°C
Коэффициент теплового расширения	$364 \cdot 10^{-6}$ мм/мм/°C
Коэффициент теплопроводности	0,3 Вт/(м·K)
Твердость (ISO 868)	85 по Шору D
Диэлектрическая прочность	25 кВ/мм

* 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 наносят при комнатной температуре, соединение отверждается в нормальных условиях на протяжении 24 часов.

В кратковременном режиме kleевой 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 обезжирыены. Для обезжиривания рекомендуется использовать подходящие растворители, например, ацетон или изопропанол.

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 kleевой 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 kleев.

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

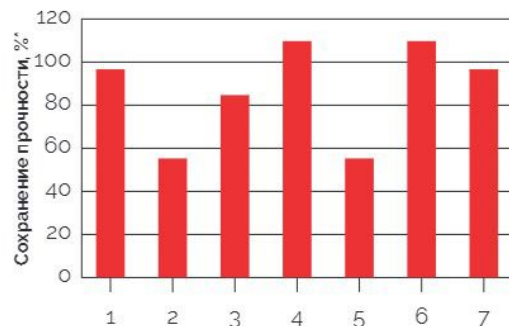
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Перед открытием флакона дайте клею нагреться до комнатной температуры, чтобы предотвратить образование конденсата, который может сократить срок годности продукта.

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

ХИМИЧЕСКАЯ ИНЕРТНОСТЬ:



- * Образцы погружали в химическую среду на 1000 часов при температуре 22°C (если не указано иное).
1. Уличные условия эксплуатации
 2. 95% относительной влажности 40 °C
 3. Неэтилированный бензин
 4. Моторное масло 40 °C
 5. Вода
 6. Этанол
 7. Изопропанол

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

ADHESOL 443 поставляется во флаконах объемом 20 мл и 50 мл. Перевозка осуществляется любыми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей. Если ADHESOL 443 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.