

**ADHESOL**

# 011 AA

## АКТИВАТОР АНАЭРОБНЫХ КЛЕЕВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Технический паспорт  
TDS ADHESOL 011 AA 15/05/2023

**ADHESOL 011 AA** - активатор поверхности, который используется совместно с анаэробными составами бренда ADHESOL. Состав предназначен для подготовки не металлических и пассивных поверхностей перед применением клея. Он ускоряет полимеризацию адгезива в стандартных зазорах и делает возможным застывание клея в больших зазорах, так же применение активатора актуально при склеивании элементов в условиях пониженной температуры.

В составе активатора ADHESOL 011 AA отсутствуют такие нежелательные компоненты как хлор, фтор, углерод. Он выпускается в виде жидкости с низкой плотностью в форме аэрозоля.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ускоряет полимеризацию адгезива
- Подходит для склеивания и герметизации агрессивных поверхностей
- Ускоряет полимеризацию в широких зазорах и при пониженной температуре среды
- Выпускается в удобной аэрозольной форме
- Прост и удобен в использовании

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бирюзовый
Вязкость	0,55 мПа·с
Температура воспламенения	-26 °С
Температура кипения	63 °С
Удельный вес	0,7
Скорость испарения	7,7

\*Для бутил ацетата = 1

**ADHESOL™**  
adhesive solutions



### УПАКОВКА:

**ADHESOL 011 AA** выпускается в металлическом аэрозольном баллончике, объёмом 150 мл.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

**ADHESOL 011 AA** перевозится в заводской упаковке любыми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Перед применением активатора все склеиваемые поверхности должны быть очищены от загрязнений, обезжирены и тщательно высушены.

## НАНЕСЕНИЕ:

Состав рекомендуется наносить методом распыления, допустимо использовать его для распределения на чистую ткань или кисть.

Прежде чем приступить к склеиванию, дайте активатору полностью высохнуть. Время высыхания активатора от 10 до 30 секунд, в зависимости от распыленного слоя. Затем наносится анаэробный клей ADHESOL согласно инструкции и зафиксируйте детали.

Время достижения начальной прочности соединения зависит от характеристик адгезива, толщины слоя, температуры окружающей среды и типа подложки. В большинстве случаев для полного отверждения в нормальных условиях клею требуется до 24 часов.

Композиция активатора **ADHESOL 011 AA** безопасна для большинства поверхностей. Однако перед использованием состава на пластике рекомендуется проверить совместимость на небольшом участке изделия.

Не смешивайте активатор с анаэробным клеем. При работе с составом соблюдайте меры предосторожности, не допускайте попадания состава на кожу и слизистые. Хранить **ADHESOL 011 AA** в соответствии с нормами промышленной гигиены.

## СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от +5°C до +25°C

## ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей.  
Если **ADHESOL 011 AA** 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 пищевых продуктов, утилизировать, как бытовые отходы.

**FOR PROFESSIONAL  
USE ONLY**



Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»  
Адрес: 398037, Россия, 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 бюллетеня предыдущая версия документа считается недействительной.