

**ADHESOL**

# 011 Cl

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Технический паспорт  
TDS ADHESOL 011 Cl 13/06/2023

**ADHESOL 011 Cl** – однокомпонентный общепромышленный очиститель-обезжириватель поверхностей перед склеиванием.

Состав предназначен для подготовки поверхностей перед применением клея, удаляет жирные и грязные пятна с поверхности. Очиститель является универсальным, подходит для подготовки широкого спектра поверхностей перед нанесением любого типа клеевых составов.

В составе ADHESOL 011Cl отсутствуют такие нежелательные компоненты как хлор, фтор, углерод. Выпускается в виде жидкости с низкой плотностью в форме аэрозоля.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальный, для любых поверхностей
- Позволяет очистить труднодоступные места
- Не оставляет следов, не вызывает коррозию
- Прост и удобен в использовании

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бесцветный
Вязкость	0,7 мПа·с
Температура воспламенения	-26 °С
Температура кипения	102 °С
Удельный вес	0,68
Скорость испарения	7.7*

\*Для бутил ацетата = 1

**ADHESOL™**  
adhesive solutions



### УПАКОВКА:

**ADHESOL 011 Cl** выпускается в металлическом аэрозольном баллончике, объемом 520 мл.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Перед нанесением очистителя **ADHESOL 011 Cl** необходимо очистить склеиваемые поверхности от сильных загрязнений ветошью.

## НАНЕСЕНИЕ:

Состав рекомендуется наносить методом распыления, допустимо использовать его для распределения на чистую ткань с последующей обработкой склеиваемых поверхностей.

Перед распылением баллон необходимо встряхнуть. Наносить с расстояния 20-30 см от поверхности ровным тонким слоем.

Прежде чем приступить к склеиванию, дайте очистителю полностью испариться с поверхности. Затем нанесите клей ADHESOL согласно инструкции и зафиксируйте детали.

Композиция очистителя ADHESOL 011Cl безопасна для большинства поверхностей. Однако, перед использованием состава на пластике рекомендуется проверить совместимость на небольшом участке изделия.

## СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от +5°C до +25°C, вдали от прямых солнечных лучей.

## ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей.  
Если **ADHESOL 011 Cl** 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. Утилизировать, как бытовые отходы.

### Огнеопасно!

Не курить во время применения, не нагревать.  
Использовать в хорошо проветриваемом помещении.

**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.