

**ELASTOMERIC**

# Сольвент 17



## РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ ПОКРЫТИЙ

Технический бюллетень  
ТДС Сольвент 17 02/06/2026



**ELASTOMERIC Сольвент 17** - однокомпонентный прозрачный органический летучий разбавитель, состоящий из смеси углеводородных и кислородсодержащих жидкостей. Материал разработан специально для разбавления эпоксидных покрытий (грунтовок, эмалей, лаков и т.д.), регулировки вязкости при нанесении кистью, валиком или распылением, а также для промывки оборудования и инструмента, после работы с эпоксидными составами.

Разбавитель **ELASTOMERIC Сольвент 17** является продуктом полностью готовым к использованию непосредственно из упаковки и вводится в основной материал до добавления отвердителя. Рекомендуемая дозировка - до 10% по массе основного материала, после введения отвердителя допускается минимальная корректировка вязкости. Использовать при температуре не ниже +5°C в хорошо проветриваемом помещении.

**ELASTOMERIC Сольвент 17** относится к пожароопасным материалам.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готов к применению непосредственно из упаковки
- Оптимальная совместимость с эпоксидными системами
- Отсутствие сухого остатка
- Подходит для разбавления и для очистки
- Длительный срок хранения

### УПАКОВКА:

**ELASTOMERIC Сольвент 17** поставляется в металлических ведрах 1 л, 5 л и 20 л. По согласованию, возможна поставка продукта в иной таре.

### ДОКУМЕНТЫ:

ТУ: 20.30.22-026-29849259-2026

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Разбавление эпоксидных грунтовок, эмалей, лаков, компаундов, защитных покрытий, смол
- Очистка свеженанесенных эпоксидных материалов с инструментов, распылителей, мешалок, емкостей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Внешний вид	Прозрачная или слабо-желтоватая жидкость без механических примесей
Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup> , не менее	0,86
Температура вспышки, °C, в закрытом тигле	32
Массовая доля влаги по Фишеру, % не более	2
Совместимость с эпоксидными системами	Полная

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

**ELASTOMERIC Сольвент 17** перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## КОД ПО КЛАССИФИКАТОРУ:

ОКПД2 20.30.22.220

## СОСТАВ:

Ароматические углеводороды, алкановые растворители, модифицирующие кислородосодержащие компоненты.

## СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяцев с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от -30°C до +30°C, вдали от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

При работе с **ELASTOMERIC Сольвент 17** избегать открытых источников пламени, искр и нагретых поверхностей, работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях, не допускать попадания на кожу и слизистые оболочки, использовать средства индивидуальной защиты (перчатки из нитрила, защитные очки, респиратор).

## ВНИМАНИЕ:

Беречь от огня. Беречь от детей. Если **ELASTOMERIC Сольвент 17** попал на кожу - промыть большим количеством воды 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.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**Производитель: ООО «Эластомерик Системс»**  
**Адрес:** 398037, Россия, Липецкая обл.,  
г. Липецк, Лебедянское шоссе, 3 А, пом.27, 28

**8-800-775-61-05**  
единый многоканальный

✉: [info@elastomeric.ru](mailto:info@elastomeric.ru)  
🌐: [elastomeric.ru](http://elastomeric.ru)

Информация, содержащаяся в данной бюллетени является точной и основана на знаниях, имеющихся у нас в данный момент. Она предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и мерах безопасности, которые нужно принять при его использовании. Так как не имеется какая-либо возможность проверки всех условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию. С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий считается недействительным и теряет силу.