



## ELASTOMERIC Solvent Эластомерик Сольвент

Специальный растворитель  
для полиуретановых смол

ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
TDSolvent 17/08/2012

### Описание:

**ELASTOMERIC Solvent** – специальный растворитель для полиуретановых покрытий и грунтовок. Многокомпонентная сбалансированная органическая жидкость. Предназначена для разбавления полиуретановых смол, очистки и промывки оборудования для напыления и перекачки материалов на основе полиуретана, а также для очистки и обезжиривания подложек, таких как черные, гальванизированные и цветные металлы, однослойные ЭПДМ, ПВХ и ТПО мембраны, различные пластики и полимерные покрытия.

### Преимущества:

- быстрое высыхание, испарение
- не оставляет пятен и разводов на покрытии после высыхания

### Области применения:

- для разбавления полиуретановых покрытий и грунтовок Эластомерик
- для очистки оборудования для напыления и перекачки материалов Эластомерик
- для очистки и обезжиривания подложек таких как черные, гальванизированные и цветные металлы, однослойные ЭПДМ, ПВХ и ТПО мембраны, различные пластики и окрасочные полимерные покрытия.

### Расход:

В зависимости от методов применения..

### Цвет:

Бесцветный.

### Технические характеристики:

Основа:	смесь ароматических углеводородов
Содержание нелетучих частиц:	не более 0,1%
Плотность:	0,87 кг/л

### Подготовка поверхности и нанесение:

Перед нанесением грунтовок и покрытий Эластомерик для очистки и обезжиривания однослойных ЭПДМ, ПВХ, ТПО мембран следует протереть растворителем **ELASTOMERIC Solvent**. Металлические и пластиковые поверхности следует зачистить, удаляя старые покрытия и элементы коррозии при помощи абразивного инструмента и обезжирить растворителем **ELASTOMERIC Solvent**.

Для разбавления (разжижения) Эластомерик - 014, Эластомерик - 101 и Эластомерик - 105 добавить растворитель **ELASTOMERIC Solvent** не более 10% от веса продуктов. Затем тщательно перемешивать не менее 2 - 3 минут при помощи низкоскоростного миксера. Это особенно востребовано при нанесении гидроизоляционных покрытий Эластомерик с помощью аппаратов безвоздушного напыления. Для очистки оборудования для напыления и перекачки материалов Эластомерик заполнить систему и промывать в закрытом контуре не менее 2 - 3 минут. Наружные элементы оборудования очистить при помощи ветоши смоченной **ELASTOMERIC Solvent**.

В случае использования материала для других целей и/или неупомянутых в бюллетене условиях требуется самостоятельно провести испытания или обратиться к производителю.



**Упаковка и хранение:**

**ELASTOMERIC Solvent** выпускается в металлических ведрах по 10 кг.

Срок хранения 24 месяца в сухом прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей в плотно закрытой таре. Температура хранения от +5°C до +30°C.

Упаковки хранить крышкой вверх.

**Внимание:**

Беречь от детей. Беречь от огня. Не приближаться к открытому пламени. Не курить во время применения. Применять на открытых площадках или помещения с хорошей вытяжкой. Используйте очки, перчатки и защитную одежду. Если **ELASTOMERIC Solvent** попал на кожу - промыть водой с мылом. Не используйте пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

Информация, содержащаяся в данном 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 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.

[www.elastomeric.ru](http://www.elastomeric.ru)

