

# АНТИАДГЕЗИВ РС

Разделительное средство



Техническая информация

## Описание

Антиадгезив РС – жидкий разделитель на основе растворителей, разработанный специально для полиуретанов. Средство образует на поверхности формы мономолекулярный слой, обеспечивающий высокие антиадгезионные свойства.

## Область применения

Разделительное средство может применяться при производстве интегральных и жестких пен, а также литьевых полиуретанов. Средство совместимо с полиуретановыми эластомерами на основе как простых, так и сложных полиэфиров.

## Технические данные

Параметр	Значение
Состав	Раствор смол
Внешний вид при 25 °С	Бесцветная жидкость
Плотность при 25 °С, кг/м <sup>3</sup>	~710
Температура вспышки, °С	<0

## Хранение и переработка

Антиадгезив РС должен храниться в плотно закрытой таре в специальном помещении и защищен от замерзания, нагрева и прямого солнечного света. При соблюдении перечисленных условий продукт устойчив не менее 12 месяцев.

Продукт является легковоспламеняющейся жидкостью и представляет опасность для здоровья. При хранении и переработке необходимо соблюдать общепринятые правила при работе с растворителями.

## Условия переработки

Перед первым применением антиадгезива необходимо тщательно очистить формы от загрязнений и старых разделителей. Затем тонким слоем равномерно нанести средство на форму. Растворитель испаряется в широком диапазоне температур (от 30 до 100) °С. Время высыхания составляет 1 – 2 минуты при (90-100) °С в условиях принудительной вентиляции. После формирования пленки форму нагреть до рабочей температуры.

Данная публикация предназначена для профессионального применения технически квалифицированным персоналом. Информация, содержащаяся в бюллетене, надежна и основана на наших знаниях и опыте. Ввиду множественности факторов, влияющих на переработку и применение полимеров, приведенные данные не освобождают потребителя от ответственности за качество собственных испытаний и тестов.

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, действительна на сентябрь 2011 г. Для уточнения актуальности документа, обращаться в ООО «СУРЭЛ».

**ООО «СУРЭЛ»**

Научно-производственная фирма

190020 Санкт-Петербург • Старо-Петергофский пр., д 18, лит.Е, пом. 7Н • (812) 786 50 39 • [www.surel.ru](http://www.surel.ru) • [surel@sp.ru](mailto:surel@sp.ru)