



ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства!

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## АДГЕЗИВ для силиконов (НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ)

# SIL-POXY

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

<b>Краткая характеристика</b>	<p><b>Sil-Poxy</b> - однокомпонентный адгезив на основе силиконового каучука, разработанный для склеивания RTV силиконовых каучуков с силиконовыми каучуками других типов, а также с другими типами подложек, например, некоторыми пластмассами (уретанами), гипсами, керамикой, тканями.</p> <p><b>Sil-Poxy</b> работает с силиконами, отверждаемыми оловом и платиной и обеспечивает прочное, гибкое соединение между частями с высоким значением эластичности. Продукт может быть окрашен с применением пигментов <b>Silc-Pig</b>. Сшивающиеся адгезивы, как, например, данный продукт, способствуют улучшению погодоустойчивости, влагостойкости, стойкости к ультрафиолетовому излучению, высоким температурам.</p>
<b>Применение</b>	<p><b>Sil-Poxy</b> – специально разработан для приклеивания всех видов силиконовых резин друг к другу, а также к другим субстратам, включая полиуретаны, пластики, керамику, ткань и тп. Может быть также использован для починки силиконовых форм. Еще одним применением является протезирование и робототехника.</p>

#### Технические характеристики

Внешний вид	Густая паста	
Цвет	Полупрозрачный	
Твердость	Шор А	40
Время жизни	минут	5
Время отверждения	минут	12
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,12
Прочность на разрыв	МПа	5,17
Относительное удлинение при разрыве	%	750
Прочность на раздир	кН/м	17,51
Прочность на отрыв	кН/м	17,51
Диапазон температур эксплуатации	°С	-41 до +204

**Примечание:** результаты теста показаны для адгезии типа силикон – силикон

**Все показатели получены после 7 дней при 23°С**

<b>Рекомендации</b>	<p><b>ПОДГОТОВКА.</b> Из-за большого количества применений рекомендуется перед использованием продукта провести микро- тест с целью выявления его пригодности для конкретного применения. Чистая и сухая поверхность имеет важное значение для склеивания. Перед склеиванием рекомендуется зачистить поверхность, а затем протереть растворителем.</p> <p><b>НАНЕСЕНИЕ.</b> Надавите на тюбик, будьте осторожны, чтобы не допустить проникновения воздуха вовнутрь после удаления крышки. Неиспользованный продукт, оставшийся в тюбике и подвергающийся воздействию воздуха, отверждается в течение короткого времени. Нанесите</p>
---------------------	--

тел. (863) 248-91-07  
факс: (863) 266-77-74  
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону  
ул. Доватора, 146 «Л»  
www.ks-plast.ru



ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства!

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

	адгезив на поверхность обеих склеиваемых частей. Материал начнет отверждение через 15 минут. Материал может быть склеен спустя 1 час. Полное отверждение достигается после 24 часов.
<b>Предупреждение</b>	Повышенная температура и влажность способствуют ускорению процесса отверждения, в то время как пониженная температура замедляет процесс.
<b>Упаковка</b>	См. прайс-лист
<b>Хранение</b>	Материал должен храниться при комнатной температуре (23°C). Хранение при повышенных температурах может привести к сокращению времени жизни композиции. Данный материал имеет ограниченный срок хранения и должен быть использован в его пределах. Носите защитные очки, резиновые перчатки, длинные рукава, чтобы минимизировать риск контакта с кожей. При контакте с глазами, кожей возможно появление раздражения. В этом случае промойте пораженный участок водой с мылом в течение 15 минут и обратитесь за медицинской помощью.