



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

## НАНОСИМЫЙ КИСТЬЮ СИЛИКОН для изготовления форм

# Rebound 25,40 (A+B)

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

|                                     |   |                   |                   |
|-------------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| <b>Краткая характеристика</b>       | <p>Rebound 25 и Rebound 40 - удобные в работе силиконы на платиновой основе, применяемые для получения детальной формы «в намазку» практически с любой модели. Смешанный в пропорции 1А:1В по объему (нет необходимости в использовании весов), Rebound может быть нанесен с помощью кисти или шпателя на вертикальную поверхность без подтёков и полимеризуется с незначительной усадкой в гибкую резину. Rebound 25 – мягкий, эластичный материал, подходящий для снятия форм с мастер-моделей, имеющих глубокие поднутрения. В зависимости от конфигурации мастер-модели, форма из этого силикона может быть «перчаточной». Rebound 40 – тверже и менее эластичный. Эти силиконы совместимы друг с другом. Например, можно нанести 2 слоя Rebound 25 и укрепить их двумя слоями Rebound 40.</p> <p><b>Преимущества по сравнению с другими наносимыми кистью резинами на основе полиуретанов:</b></p> <p>а) Rebound не имеет адгезии к большинству поверхностей – подготовка поверхности минимальна;<br/>         б) Два жидких компонента легко смешиваются;<br/>         в) Является лучшим материалом при литье жидких пластмасс, материалов на основе полиэфирных смол и металлических сплавов с низкой температурой плавления;<br/>         г) Формы из силикона Rebound очень долговечны и тиражеустойчивы;<br/>         д) <b>4 слоя</b> - всё, что нужно, чтобы сделать долговечную, эластичную и прочную форму для литья воска, гипса, бетона или резин (твёрдых и эластичных полиуретанов, полиэстера и т.д.)</p> |                   |                   |
| <b>Применение</b>                   | Идеально подходит для репродукции скульптур, архитектурной реставрации, создания форм свечей, литья металлов низкой температуры плавления (сплавов олова со свинцом и т.п.), гипса, бетона, заливочных пластиков.   |                   |                   |
| <b>Обработка</b>                    | Ручное и механическое смешивание. Нанесение кистью или шпателем, желательнее не менее 4 слоев для создания высокопрочной долговечной формы.   |                   |                   |
| <b>Технические характеристики</b>   |   |                   |                   |
| <b>Наименование</b>                 | <b>Ед. изм.</b>   | <b>Rebound 25</b> | <b>Rebound 40</b> |
| Соотношение компонентов А:В         | по объему или по весу   | <b>1А : 1В</b>    |                   |
| Вязкость после смешивания           | сПз   | Тиксотропный      |                   |
| Время жизни                         | минут   | 20                |                   |
| Время отверждения до съёма          | час   | 6                 |                   |
| Цвет                                |   | оранжевый         | зеленый           |
| Плотность                           | г/см <sup>3</sup>   | 1,14              |                   |
| Удельный объем                      | см <sup>3</sup> /г  | 0,85              |                   |
| Твердость                           | Шор А   | <b>25</b>         | <b>40</b>         |
| Прочность на разрыв                 | МПа   | 3,55              | 3,35              |
| Относительное удлинение при разрыве | %   | 690               | 324               |
| Прочность на раздир                 | кН/м  | 17,86             | 18,56             |
| Усадка                              | %   | <0,254            |                   |
| <b>Рекомендации</b>                 | <b>ИЗМЕРЕНИЕ И СМЕШЕНИЕ.</b>  |                   |                   |



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

Храните и используйте материалы при комнатной температуре 23°C. Воздействие более высоких температур значительно сократит время жизни и отверждения силикона. Сперва тщательно перемешайте компоненты А и В по отдельности. Отмерьте требуемое количество компонентов (1А:1В по объему или по весу), поместите их в контейнер для смешивания и тщательно перемешайте в течение по меньшей мере 3 мин. Убедитесь, что вы хорошо промешали смесь по стенкам и дну контейнера несколько раз. Материал должен быть одноцветным, без полос.

**НАНЕСЕНИЕ.**

Этот продукт должен наноситься слоями. Обычно достаточно 4 тонких слоев материала (толщиной минимум 0,95 см) для создания прочной, долговечной формы. Используйте жесткую кисть для нанесения первого очень тонкого слоя, прорабатывая все мелкие детали. Наносите силикон легкими ударными движениями (особенно вокруг углублений, поднутрений) для уменьшения объема захваченного воздуха. Последующие слои обеспечат прочность форме. Позвольте первому слою высохнуть в течение **60 минут при комнатной температуре**, пока он не станет липким, затем наносите следующий. «Липкий» означает тягучий при прикосновении, но не оставляющий следов на вашей перчатке. Когда первый слой достигнет такого состояния – наносите следующий. Время высыхания слоя может быть уменьшено подогревом (с помощью фена, например). Повторяйте эту процедуру, пока не достигнете необходимой толщины формы.

Расход: 8,16 кг – около 0,65 м<sup>2</sup>, 40,82 кг – около 3,25 м<sup>2</sup>.

Добавление небольшого количества пигмента [Silc-Pig](#) к слоям поможет вам отличить один слой от другого и удостовериться, что вы полностью покрыли предыдущий слой новым материалом.

**ЗАГУСТИТЕЛЬ.**

Для увеличения вязкости силикона используется тиксотропная добавка [THI-VEX](#), которая утяжеляет силикон для заполнения глубоких врезок и деталей. [THI-VEX](#) добавляется в количестве до 2% от компонента А.

**ДОБАВКА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЯЗКОСТИ.**

Для уменьшения вязкости первого слоя силикона рекомендуется применение добавки [Silicone Thinner](#).

**ОТВЕРЖДЕНИЕ.**

Время отверждения формы до съёма – минимум 6 часов при комнатной температуре (25°C). **ВАЖНО.** Не проводите отверждение при температуре ниже 18°C. Форма может быть отверждена быстрее при воздействии тепла (около 60°C) в течение 2 часов. Охладите форму до комнатной температуры перед использованием.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОРМЫ.**

**Поддерживающая оболочка.** Как только форма полностью отвердилась, необходимо использовать жесткую поддерживающую оболочку (кожух), которая поддерживает форму во время заливки. [Plasti-Paste](#) – наносимый шпателем пластик, являющийся идеальным материалом для создания кожуха.

**Литьё и совместимость.** При первой заливке силиконовые формы демонстрируют хорошую разделительную способность. В зависимости от типа материала, заливаемого в форму, эта способность может снижаться со временем, и могут появляться залипания. При заливке воска или гипса использование разделительного состава не требуется. Однако при заливке полиуретановых, полиэфирных и эпоксидных смол рекомендуется нанесение разделительного состава (например, [Ease Release 200](#)) для предотвращения разрушения формы.



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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Предупреждение</b> | <p>Силиконы <a href="#">Rebound</a> могут подвергаться ингибированию латексом, сернистыми глинами, свежееотлитыми полиэфирными, эпоксидными или полиуретановыми смолами, некоторыми деревянными поверхностями, что проявляется в залипанию на поверхности изделия или в недостаточном отверждении. Для предотвращения данной реакции рекомендуется проведение предварительного теста. Нанесите небольшое количество силикона на некритичную область образца. Ингибирование присутствует, если по истечении необходимого времени полимеризации наблюдается неполное отверждение или липкость поверхности.</p> <p>Для предотвращения ингибирования эффективным способом является нанесение на поверхность модели одного или более слоев прозрачного акрилового лака. После нанесения лака изделие необходимо тщательно просушить.</p> <p><b>ВАЖНО.</b> Даже после нанесения герметика <a href="#">Rebound</a> <b>не будет</b> работать с глинами, содержащими серу. Нанесение разделительного состава не является необходимым, но эта процедура облегчает выемку изделия из формы при заливке в/на большинство поверхностей. Для работы с данным силиконом рекомендуется <a href="#">Ease Release 200</a>.</p>  |
| <b>Упаковка</b>       | См. прайс-лист.   |
| <b>Хранение</b>       | <p>Материалы должны храниться при комнатной температуре (23°C). Хранение при более высоких температурах сократит время жизни неиспользованного материала. Данные материалы имеют ограниченный срок хранения и должны быть использованы в его пределах. Носите защитные очки, виниловые или полиэтиленовые перчатки (<b>ВАЖНО:</b> Латекс замедляет полимеризацию резины), одежду с длинными рукавами, 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.</p> <p><b>ХРАНЕНИЕ ФОРМЫ.</b></p> <p>Физическая жизнь формы зависит от заливаемых в нее материалов и частоты использования. Заливка абразивных материалов, таких как бетон, может быстро повредить форму, в то время как литье неабразивных материалов, например, восков, не оказывает никакого влияния на форму. Для хранения форма должна быть тщательно промыта водой с мылом и насухо вытерта. Хранение формы с отливкой в ней поддержит пространственную стабильность. Если форма состоит из двух или более частей, то они должны быть соединены между собой. Формы следует хранить на ровной поверхности в прохладном, сухом месте.</p> |