



<p>Краткая характеристика</p>	<p>SuperSeal разработан как экономичный, быстросохнущий герметик для различных пористых поверхностей, включая гипс, бетон и дерево. Этот состав быстро и эффективно герметизирует поверхность, не влияя на ее детали и четкость рисунка. Новая формула обеспечивает лучшую производительность и более быстрое высыхание. Может использоваться с полиуретановыми, силиконовыми или полисульфидными формовочными резинами.</p> <p><u>Преимущества использования SuperSeal:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. невысокая стоимость состава; 2. низкая вязкость – хорошо смачивает любую поверхность; 3. быстро испаряется; 4. создает ультратонкую пленку - не искажает фактуру поверхности. Придает поверхности отвержденной резиновой формы гладкую атласную фактуру. 5. легко удаляется - можно смыть с поверхности мастер-модели тёплой водой.
<p>Применение</p>	<p>SuperSeal применяется для покрытия мастер-моделей перед снятием с них эластичных форм на основе полиуретанов, силиконов или полисульфидов. ВАЖНО: SuperSeal не является разделительным составом и требует после своего высыхания применения специальных разделительных агентов.</p>
<p>Рекомендации</p>	<p>ПОДГОТОВКА. Безопасность - СОДЕРЖИТ легковоспламеняющиеся в-ва! Держите продукт вдали от открытого огня и источников возможного возгорания. Храните и используйте материал только в хорошо проветриваемом помещении при комнатной температуре (23°C). Носите защитные очки, одежду с длинными рукавами и резиновые перчатки для уменьшения риска попадания на кожу. Данный продукт имеет ограниченный срок хранения и должен быть использован в его пределах.</p> <p>НАНЕСЕНИЕ. ВАЖНО: Материал требует взбалтывания каждый раз перед применением.</p> <p>Для герметизации большинства поверхностей рекомендуется минимум 2 слоя SuperSeal. Для чрезвычайно пористых поверхностей, таких как поверхность известняка или сухой штукатурки, может потребоваться нанесение дополнительных слоев состава или можно применить 2 слоя SuperSeal и следом нанести Ease Release 200. SuperSeal может наноситься на поверхность с использованием мягкой кисточки или с помощью пульверизатора (неаэрозольного распылителя).</p> <p>Хорошо взболтайте состав в его таре перед использованием</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нанесите сплошной тонкий слой на мастер-модель (включая поднутрения), а также на поверхность вокруг нее, с которой также предполагается контакт формируемого материала. Если на рабочей поверхности образовались подтеки - феном или сжатым воздухом сдуйте избыток. Позвольте первому слою высохнуть в течение 5 минут. 2. Повторите процедуру 1 -2 раза и позвольте заключительному слою высохнуть в течение по крайней мере 1 часа. 3. Если необходимо для конкретного формовочного материала, нанесите разделительный состав, например Ease Release 200. <p>Поскольку двух идентичных случаев применения не бывает, перед началом работ рекомендуется проведение теста для определения пригодности продукта для вашего проекта.</p> <p>ВАЖНО: Может произойти обесцвечивание поверхности образца. При каждом конкретном применении рекомендуется произвести небольшие тестовые нанесения, если совместимость материалов находится под вопросом.</p>
<p>Предупреждение</p>	<p>Нанесение состава с применением пульверизатора производить только в помещении с хорошей вентиляцией.</p>
<p>Упаковка</p>	<p>См. прайс-лист</p>
<p>Хранение</p>	<p>Материалы должны храниться при комнатной температуре (23°C) в помещении с небольшой влажностью. Данные материалы имеют ограниченный срок хранения и должны быть использованы в его пределах.</p>
<p>Безопасность</p>	<p>Все продукты Smooth-On являются безопасными при использовании при условии изучения и тщательного соблюдения приведенных указаний. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ - Содержимое воспламеняемо. Держите продукт вдали от источников тепла, искр или открытого огня. Не прокалывайте и не сжигайте контейнер. Не подвергать воздействию тепла и не хранить при температуре выше 48°C. Используйте при достаточной вентиляции. Содержит нефть CAS # 64742-48-9.</p> <p>ОПАСНОСТЬ: ВРЕДНО ИЛИ СМЕРТЕЛЬНО при проглатывании. ОГНЕОПАСНЫЙ. РАЗДРАЖИТЕЛЬ ГЛАЗ. Содержит нефтяные дистилляты и изопропанол. Храните вдали от источников тепла, искр и открытого огня. Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Не глотать.</p> <p>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: при попадании в глаза промыть водой в течение 15 минут. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту. Немедленно позвоните врачу.</p> <p>ВАЖНО: Информация, приведенная в этом документе, считается точной. Однако мы не даем никаких явных или подразумеваемых гарантий в отношении точности данных, результатов их использования или отсутствия нарушения патентных или иных прав при любом таком использовании и конкретном применении. Пользователь должен самостоятельно определить пригодность продукта для предполагаемого применения и принять на себя весь риск и ответственность, связанные с этим.</p>