## ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

## SuperSeal



(НЕ для домашнего использования! Продукт предназначен для промышленного применения)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая	SuperSeal разработан как экономичный, быстросохнущий герметик для различных пористых поверхностей, включая
характеристика	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.
	Преимущества использования SuperSeal:
	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.
Применение	SuperSeal применяется для покрытия мастер-моделей перед снятием с них эластичных форм на основе
	полиуретанов, силиконов или полисульфидов. <u>ВАЖНО: SuperSeal не является разделительным составом и</u>
	требует после своего высыхания применения специальных разделительных агентов.
Рекомендации	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.
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b> . <u>ВАЖНО:</u> <u>Материал требует взбалтывания каждый раз перед применением.</u>
	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).
	Хорошо взболтайте состав в его таре перед использованием
	1. Нанесите сплошной тонкий слой на мастер-модель (включая поднутрения), а также на поверхность вокруг нее, с
	которой также предполагается контакт формуемого 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.
	Поскольку двух идентичных случаев применения не бывает, перед началом работ рекомендуется проведение теста
	для определения пригодности продукта для вашего проекта.
	<b>ВАЖНО</b> : Может произойти обесцвечивание поверхности образца. При каждом конкретном применении
_	рекомендуется произвести небольшие тестовые нанесения, если совместимость материалов находится под вопросом.
Предупреждение	Нанесение состава с применением пульверизатора производить только в помещении с хорошей вентиляцией.
Упаковка	См.прайс-лист
Хранение	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.
Безопасность	Все продукты Smooth-On являются безопасными при использовании при условии изучения и тщательного
	соблюдения приведенных указаний. Хранить в недоступном для детей месте.
	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 храните при
	температуре выше 48°C. Используйте при достаточной вентиляции. Содержит нафту CAS # 64742-48-9.
	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.
	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.
	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
	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.