



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

ГЕРМЕТИК (КАПСУЛЯНТ) ДЛЯ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

SuperSeal

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	<p>Состав SuperSeal разрабатывался как экономичное, быстровысыхающее герметизирующее средство для различных пористых поверхностей, включая формовочную глину, гипс, бетон и дерево. Этот состав быстро и эффективно герметизирует поверхность, не ухудшая чёткость рисунка её фактуры. Новая формула обеспечивает лучшие характеристики и более быструю скорость высыхания. 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 сохнет на любой поверхности;3. Быстро испаряется;4. Наносится очень тонким слоем, поэтому не искажает фактуру поверхности. Даёт гладкую глянцевую рабочую поверхность на созданной форме.5. Легко удаляется с поверхности мастер- модели тёплой водой.
Применение	<p>SuperSeal применяется для покрытия мастер-моделей перед снятием с них эластичных форм на основе полиуретанов, силиконов или полисульфидов.</p> <p>ВАЖНО: SuperSeal не является разделительным составом и требует после своего высыхания применения специальных разделительных смазок.</p>
Переработка	<p>ВАЖНО: <u>Материал требует взбалтывания каждый раз перед применением.</u></p> <p>Для герметизации большинства поверхностей рекомендуется минимум 2 слоя SuperSeal. Для сильно пористых поверхностей, таких как поверхность известняка, может потребоваться нанесение дополнительных слоев состава. Для таких поверхностей можно применить 2 слоя SuperSeal и следом нанести Ease Release 200.</p> <p>SuperSeal может наноситься на поверхность с использованием мягкой кисточки или с помощью баллончика-распылителя.</p>
Рекомендации	<p><u>Нанесение:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Хорошо взболтайте состав в его таре перед использованием;2. Нанесите сплошной тонкий слой на мастер-модель, а также вокруг нее на поверхности, с которыми также предполагается контакт формируемого материала;3. Если на рабочей поверхности образовались подтеки, феном или сжатым воздухом сдуйте избыток;4. Позвольте первому слою высохнуть в течение 5 минут;5. Повторите процедуру 1-2 раза и позвольте заключительному покрытию высохнуть в течение по крайней мере 1 часа;6. Если необходимо для конкретного формовочного материала, примените разделительный состав, например Ease Release 200. <p>При каждом конкретном применении рекомендуется произвести небольшие тестовые нанесения, если совместимость материалов находится под вопросом.</p> <p>ВАЖНО: <u>Может произойти обесцвечивание поверхности образца.</u></p>
Предупреждение	<p>Нанесение состава с применением пульверизатора производить только в помещении с хорошей</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

	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	<p>ОСТОРОЖНО: при проглатывании материал может привести к летальному исходу.</p> <p>Материал содержит продукты нефтепереработки и изопропанол. Не подвергайте нагреванию, попаданию искр или контакту с открытым пламенем.</p> <p>Контакт состава с кожей или слизистой оболочкой глаз может вызвать раздражение. При попадании в глаза - промойте водой в течение 15 мин. и обратитесь за медицинской помощью, при контакте с кожей –смойте состав водой с мылом. Работайте только в хорошо проветриваемом помещении, чтобы уменьшить вдыхание паров, используйте индивидуальные средства защиты.</p> <p>Содержимое воспламеняемо! Не прокалывайте и не сжигайте упаковку!</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