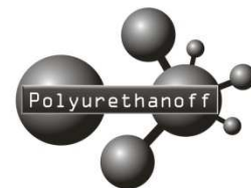


РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ И ГЕРМЕТИК (КАПСУЛЯНТ) ДЛЯ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СИЛИКОНА



One Step (Sealing Agent & Release Agent In One)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	One Step – Удобный, экономичный разделительный агент и герметик (капсулянт) на силиконовой основе в одном. Его негорючая, нетоксичная формула предлагается как однокомпонентная альтернатива использования капсулирующего агента, а затем разделительного агента в процессе изготовления форм с использованием полиуретанов.
Применение	One Step используется в качестве герметика и разделительного агента при изготовлении форм из полиуретана, где мастер-моделью служат различные изделия из гипса, бетона, искусственного камня, мрамора, дерева, металла и др. Не используйте для глины! One Step – имеет следующие преимущества: - Это жидкость низкой вязкости, что позволяет легко наносить ее на поверхность кистью или пульверизатором; - Неопасная формула облегчает и удешевляет транспортировку грузов; - Экономично, нет необходимости приобретать 2 продукта, разделитель и герметик для пор в одном.
Переработка	Используйте сухую кисть или распылитель для создания герметизирующего и разделительного слоя на мастер-модели или других поверхностях, которые будут касаться полиуретан. Тщательно пройдите кистью глубокие детали и края моделей. Для создания тонкого слоя рекомендуется использовать воздушный распылитель. Нанесите первый слой материала в качестве герметика, дайте ему высохнуть 15 минут, затем нанесите 2 слой и дайте ему просохнуть 30 минут. После этого возможна заливка или нанесения полиуретана. В случае герметизации очень пористых поверхностей (таких как кирпич), наносите 3 слоя One Step прежде чем наносить полиуретан.
Рекомендации	<ol style="list-style-type: none">1. Хорошо взболтайте состав в его таре перед использованием;2. Если для нанесения состава вы используете пульверизатор, то при производстве работ держите его на расстоянии 30 см от обрабатываемой поверхности;3. Нанесите сплошной тонкий слой на прототип, а также вокруг него на поверхности, с которыми также предполагается контакт формируемого материала;4. Используя мягкую кисть, размажьте состав по всей поверхности формы или прототипа, для снятия поверхностного напряжения и сведения к минимуму возможности образования пузырьков воздуха на рабочей поверхности;5. Если на рабочей поверхности образовались подтеки, феном или сжатым воздухом сдуйте избыток влаги;6. Соблюдайте рекомендованное время просушки между слоями;7. Таким образом, прототип готов к изготовлению формы. При каждом конкретном применении рекомендуется произвести небольшие тестовые нанесения материала на поверхность, с последующим нанесением полиуретанов, если пригодность материала находится под вопросом.
Предупреждение	Нанесение состава с применением пульверизатора производить только с соответствующей 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	Контакт состава с кожей или слизистой оболочкой глаза может вызвать раздражение. Работайте только в хорошо проветриваемом помещении, чтобы уменьшить вдыхание паров .используйте индивидуальные средства защиты.