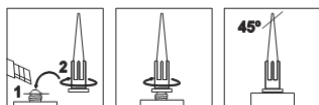




## GROVER PU 40

Герметик полиуретановый  
высокомодульный




Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Герметик на основе полиуретана. Затвердевает под воздействием влажности воздуха.</li> <li>✓ Формирует водонепроницаемый, прочный и эластичный шов.</li> <li>✓ Обладает отличной адгезией ко всем основным строительным основаниям.</li> <li>✓ Устойчив к воздействию атмосферных факторов, УФ, слабых кислот, масел, щелочей и растворителей..</li> <li>✓ Удобен в работе, не растекается и легко разравнивается.</li> <li>✓ Можно окрашивать. Ремонтпригоден за счет самоадгезии.</li> <li>✓ Не содержит растворителей. Не имеет запаха.</li> <li>✓ Химически нейтрален, не вступает в реакцию с поверхностями, не оставляет пятен на краях пористых материалов.</li> <li>✓ Не дает усадки.</li> <li>✓ Выдерживает деформации шва до 25%.</li> </ul>
Назначение	<p><b>ГЕРМЕТИЗАЦИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Герметизация деформационных стыков и швов в промышленных полах.</li> <li>✓ Герметизация швов в балконных ограждениях, фасадах, металлической облицовке</li> <li>✓ Герметизация межпанельных и межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций</li> <li>✓ Герметизация кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ – поверхностями и многих других видов подвижных швов.</li> <li>✓ Прочное склеивание большинства типичных строительных материалов.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Для внутренних и наружных работ.</li> <li>✓ Термостойкость в затвердевшем виде: от -30°C до + 80°C</li> </ul>
Основа	Полиуретан

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС  
197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28  
Тел. (812) 320 7067  
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Цвет	Серый
Система отверждения	Химическое отверждение
Твердость по Шору А	25
Адгезия к влажным основаниям	да
Возможность окрашивания	да
Высыхание на отлип	15 минут
Высыхания до окраски	15 минут, наилучшие показатели достигаются при окраске после полного высыхания.
Скорость отверждения	3-4 мм в сутки
Максимальная ширина шва	30 мм
Расход	10-12 погонных метров герметика при диаметре полосы 5-6 мм
Температура применения	от +0°C до +40°C
Термостойкость	от -30°C до +80°C
Фасовки	Картридж 600 мл
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном. По краям шва наклейте малярную ленту.
Подготовка картриджа	Перед применением герметик храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника срежьте под углом 45° в соответствии с шириной шва.
Нанесение	Равномерно заполните шов герметиком и разровняйте влажным шпателем или рукой. Сразу удалите малярную ленту.
Очистка инструмента	До затвердения уайт - спиритом. После затвердения механически
Эксплуатация	В санитарных помещениях рекомендовано один раз в неделю, тщательно очищать швы бытовым дезинфицирующим средством.
Состав	Полиуретановый полимер, наполнители, добавки.
<b>Информация</b>	
Срок годности	24 месяца
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +25°C.
Меры предосторожности	При вдыхании может вызвать симптомы аллергии или астмы или затруднит дыхание. Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или этикетку. Хранить в месте не доступном для детей. Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров /аэрозолей. При отсутствии надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. При вдыхании: если дыхание затруднено удалить пострадавшего на свежий воздух и держать в состоянии покоя в удобном для дыхания положении. При наличии симптомов от респираторных симптомов: обратиться в токсикологический центр или к врачу. Содержание/емкость устранять согласно местным /региональным/ национальным /международным положениям. Содержит 4,4' – метиленидифенил диизоцианат.
CLP	
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша