

ПРАЙС-ЛИСТ

Полиуретановые связующие

Наименование материала	Описание материала	Фасовка	Цена, кг/руб.
SOSTAV Adhesive-Cover	Однокомпонентный полиуретановый клей для устройства бесшовных, упругих покрытий на основе резиновой либо ЭПДМ крошки. Благодаря составу клея покрытие обладает такими техническими характеристиками, как водопроницаемость, эластичность, пожаростойкость, морозостойкость, стойкость к нагрузкам. В составе клея отсутствуют органические растворители, пластификаторы и наполнители.	20, 220, 1000 кг.	440 руб.
SOSTAV Adhesive-Cover EI	Однокомпонентный полиуретановый клей повышенной эластичности для устройства бесшовных, упругих покрытий на основе резиновой либо ЭПДМ крошки. Благодаря составу клея покрытие обладает такими техническими характеристиками, как водопроницаемость, эластичность, пожаростойкость, морозостойкость, стойкость к нагрузкам. В составе клея отсутствуют органические растворители, пластификаторы и наполнители.	20, 220, 1000 кг.	460 руб.
SOSTAV Adhesive-Plate	Однокомпонентный полиуретановый клей для производства высокопрочных упруго-эластичных изделий на основе резиновой крошки и ЭПДМ-гранулята. Формование таких изделий – листов, плит, пластин осуществляется методом горячего или холодного формования. В составе клея отсутствуют органические растворители, пластификаторы и наполнители. Подходит для большинства видов технологического оборудования (форм, прессов) и широкого диапазона параметров переработки (температура, давление при прессовании, время выдержки).	20, 220, 1000 кг.	450 руб.
SOSTAV Adhesive-Plate EL	Однокомпонентный полиуретановый клей повышенной эластичности для производства высокопрочных упруго-эластичных изделий на основе резиновой крошки и ЭПДМ-гранулята. Формование таких изделий – листов, плит, пластин осуществляется методом горячего или холодного формования. В составе клея отсутствуют органические растворители, пластификаторы и наполнители. Подходит для большинства видов технологического оборудования (форм, прессов) и широкого диапазона параметров переработки (температура, давление при прессовании, время выдержки).	20, 220, 1000 кг.	470 руб.

SOSTAV Adhesive- Spray	Однокомпонентное, полиуретановое, цветное покрытие для устройства профессиональных беговых дорожек методом напыления спрей-машиной.	20, 220 кг.	550 руб.
SOSTAV Adhesive- Stick	Двухкомпонентный полиуретановый клей для приклеивания рулонных резиновых (каучуковых) покрытий и покрытий из ПВХ на бетонный, цементно-песчаные и деревянные основания при устройстве спортивных объектов, детских площадок и фитнес зон. Может применяться как для внутренних, так и для наружных работ.	7,2+0,8 кг	380 руб.
SOSTAV Adhesive - Grass	Двухкомпонентный полиуретановый клей зеленого цвета. Специально разработан и предназначен для приклеивания любых типов искусственной травы. Может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.	7,2 кг+0,8 кг	390 руб.
SOSTAV Adhesive- Ballast	Двухкомпонентное полиуретановое связующее для прочного скрепления камня. Эффективно связывает частицы наполнителя, формируя прочное, морозостойкое, водостойкое покрытие. Применяется для изготовления пешеходных зон, дорожек и площадок, ландшафтных объектов, а также для обеспечения фиксации и предотвращения осыпания щебня при строительстве автомобильных и железных дорог.	10 кг+6 кг	680 руб.
SOSTAV Adhesive- Colour	Двухкомпонентный полиуретановый клей для окрашивания резиновой крошки. Позволяет получить равномерно окрашенную резиновую крошку. А сам процесс, за счет возможности регулирования скорости отверждения клея при производстве, проходит достаточно быстро.	20 кг+2 кг	490 руб.
SOSTAV Adhesive- Primer	Однокомпонентный, низковязкий, полиуретановый праймер. Применяется для обеспыливания и грунтования бетонных, металлических и деревянных оснований перед нанесением полимерных покрытий, обеспечивает обеспыливание, упрочнение поверхности основания и надежное сцепление основания с финишным слоем.	20, 220, 1000 кг.	450 руб.

Напыляемая гидроизоляция на основе полимочевины

Наименование материала	Описание материала	Фасовка	Цена, кг/руб.
SOSTAV Urespray	Двухкомпонентный полимочевинный эластомер. Имеет 100% сухой остаток, не содержит растворителей, не токсичен после отверждения, высокая эластичность, быстрое время отверждения. Для наружных работ и покрытия пола. Состав наносится на поверхность специальным двухкомпонентным дозатором.	435 кг.	660 руб.
SOSTAV Urespray -Elast	Двухкомпонентный полимочевинный эластомер с повышенной эластичностью. Имеет 100% сухой остаток, не содержит растворителей, не токсичен после отверждения, быстрое время отверждения. Для наружных работ. Состав наносится на поверхность специальным двухкомпонентным дозатором.	435 кг.	640 руб.
SOSTAV Urespray -Hard	Двухкомпонентный полимочевинный эластомер с повышенной твердостью. Имеет 100% сухой остаток, не содержит растворителей, не токсичен после отверждения, быстрое время отверждения. Для наружных работ и покрытия пола. Состав наносится на поверхность специальным двухкомпонентным дозатором.	435 кг.	650 руб.
SOSTAV Polyspray	Двухкомпонентный гибридный эластомер. Имеет 100% сухой остаток, не содержит растворителей, не токсичен после отверждения, высокая эластичность, быстрое время отверждения. Для наружных работ и покрытия пола. Состав наносится на поверхность специальным двухкомпонентным дозатором.	435 кг.	550 руб.
SOSTAV Polyspray -Elast	Двухкомпонентный гибридный эластомер с повышенной эластичностью. Имеет 100% сухой остаток, не содержит растворителей, не токсичен после отверждения, повышенная эластичность, быстрое время отверждения. Для наружных работ. Состав наносится на		

	поверхность специальным двухкомпонентным дозатором.	435 кг.	540 руб.
SOSTAV Polyspray -Hard	Двухкомпонентный гибридный эластомер с повышенной твердостью. Имеет 100% сухой остаток, не содержит растворителей, не токсичен после отверждения, быстрое время отверждения. Для наружных работ и покрытия пола. Состав наносится на поверхность специальным двухкомпонентным дозатором.	435 кг.	560 руб.
SOSTAV Hydromast	Однокомпонентная гидроизоляционно-антикоррозионная полимерная мастика высыхающего типа на основе синтетических каучуков и олигомерных смол. Мастика предназначена для гидроизоляции и антикоррозионной защиты металлических, бетонных и железобетонных изделий.	20 кг.	650 руб.
SOSTAV Urespray-Primer	Однокомпонентный, низковязкий, полиуретановый праймер. Применяется для обеспыливания и грунтования бетонных, металлических и деревянных оснований перед нанесением полимерных покрытий, обеспечивает обеспыливание и упрочнение поверхности основания.	20, 220, 1000 кг.	350 руб.

Инъекционная гидроизоляция

Наименование материала	Описание материала	Фасовка	Цена, кг/руб.
SOSTAV Inject PU-Combi	Двухкомпонентная, полиуретановая инъекционная смола с низкой вязкостью. Применяется для инъектирования сухих и влажных трещин, герметизации и укрепления трещин и пустот в рыхлых или плотных грунтах и горных породах. Отличительные особенности: с эффектом самозаживления, высокая прочность, продолжительное время жизни, быстрая реакция с водой.	44 кг.	655 руб.
SOSTAV Inject PU -FastCombi	Двухкомпонентная, полиуретановая инъекционная смола с низкой вязкостью. Применяется для инъектирования водоносных трещин, остановки активного притока воды в сооружениях. Отличительные особенности: быстрая реакция, высокая прочность.	44 кг.	675 руб.
SOSTAV Inject PU -Elastic	Двухкомпонентная, полиуретановая инъекционная смола с низкой вязкостью. Применяется для эластично-герметизирующего заполнения трещин, и швов, создание горизонтальных и вертикальных отсеков от капиллярного подсоса влаги в кирпичной кладке. Отличительные особенности: эластичная структура, продолжительное время жизни, быстрая реакция с водой.	44 кг.	650 руб.
SOSTAV Inject PU -HardFoam	Двухкомпонентная, полиуретановая инъекционная смола с низкой вязкостью. Применяется для герметизации влажных трещин. Отличительные особенности: закрытоячеистая структура, продолжительное время жизни, быстрая реакция с водой сопровождающаяся увеличением объема.	44 кг.	640 руб.
SOSTAV Inject PU -Foam	Двухкомпонентная, полиуретановая инъекционная смола с низкой вязкостью. Применяется для временной герметизации водонесущих трещин с большим водопритокком. Отличительные особенности: открытоячеистая структура, продолжительное время жизни, быстрая реакция с водой сопровождающаяся большим увеличением объема.	44 кг.	625 руб.
SOSTAV Inject PU -One Flex	Полиуретановая однокомпонентная эластичная гидроактивная инъекционная смола. Применяется для ликвидации протечек с большим притоком воды и/или под давлением. Отличительные особенности: возможность регулирования скорости реакции путем введения катализатора.	22 кг.	660 руб.

Sostav.pro

info@sostav.pro

T. 8-800-444-22-10

SOSTAV Inject PU -One Foam	Полиуретановая однокомпонентная гидроактивная инъекционная смола. Применяется для ликвидации протечек с большим притоком воды и/или под давлением. Отличительные особенности: возможность регулирования скорости реакции путем введения катализатора.	22 кг.	630 руб.
SOSTAV Inject AC -Standart	Низковязкая инъекционная смола на основе акрилата. Применяется для эластичной герметизации трещин и пустот в бетонных и кирпичных конструкциях, создание завес против капиллярного подсоса влаги. Отличительные особенности: эластичная структура, регулируемое время жизни.	21 кг.	730 руб.
SOSTAV Inject AC -Fx	Добавка Б1 к акрилатному гелю, которая повышает эластичность и практически полностью устраняет усадку при обезвоживании субстрата. Применение: рекомендуется использовать в местах где возможно обезвоживание грунта, что способствует более стабильному, безупрочному поведению материала.	18 кг.	600 руб.
SOSTAV Inject PU -Solid	Двухкомпонентная, полиуретановая инъекционная смола с низкой вязкостью. Применяется для инъектирования сухих и влажных трещин, герметизации и укрепления трещин и пустот в рыхлых или плотных грунтах и горных породах. Отличительные особенности: высокая прочность, продолжительное время жизни, быстрая реакция с водой.	44 кг.	680 руб.