

Герметик акриловый универсальный белый "Gross'art" PROFI

Область применения



Для герметизации заполненных (монтажная пена, пакля, термоджут, стекловата, вспененный каучук) межпанельных швов при ремонте зданий и в крупнопанельном строительстве. Для герметизации межвенцовых швов в деревянном домостроении. Идеален для защиты швов, заполненных полиуретановыми монтажными пенами.

Обладает антибактериальными свойствами. Имеет высокую адгезию ко всем строительным материалам.

Быстро высыхает, не имеет неприятного запаха, допустимо использовать в жилых помещениях в присутствии людей. Устойчив к воздействию неблагоприятных факторов – ультрафиолета, низких и высоких температур, повышенной влажности и прямому попаданию воды, деформации подложки, растрескиванию основания, воздействию агрессивных сред. Сохраняет эластичность шва до -30°C.

Рекомендован для применения в жилых и офисных помещениях, детских дошкольных учреждениях, домах ребенка, учебных и лечебных заведениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	При толщине слоя 2 мм 1,6 кг/м ² поверхности шва
Сухой остаток	Ок. 78,5 %
Плотность	1,5-1,7 кг/л
Время высыхания	До состояния пылестойкости от 3 часов при относительной влажности 65%
Водостойкость	Выдерживает периодическое воздействие влаги
Набор прочности	2 недели
Температура нанесения	Не ниже +8°C
Усадка	До 20%
Эластичность	До 200%
Условия эксплуатации	Минимальное время до начала эксплуатации и прямого воздействия воды – 48 часов
Цвет	Белый (под заказ: серый, красно-коричневый, черный, зеленый, прозрачный)
Хранение и транспортировка	При температуре не ниже 5°C в плотно закрытой таре, предохраняют от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Допускается 1 цикл заморозки/разморозки
Срок годности	В оригинальной таре 36 месяца от даты изготовления
Состав	Водная акриловая дисперсия, ПАВ, наполнитель, загуститель, антисептик
Фасовка	300гр

Не рекомендуется использование для герметизации швов, которые постоянно находятся под воздействием воды Для герметизации сильно подвижных швов

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Герметик акриловый универсальный белый "Gross'art" PROFI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении	Температура поверхности, герметика и воздуха должна быть не менее +8°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%
Предварительная подготовка	Перед применением зачистить основание до прочной поверхности. Пылящие или рыхлые основания предварительно обработать обеспыливателем
Нанесение	Перед применением зачистить основание до прочной поверхности, обезжирить. Герметик равномерно внести при помощи пистолета, шпателем, кельмой или теркой в обеспыленный шов, при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +8°C. При необходимости окрасить акриловыми красками на водной основе. Для сохранения чистоты и эстетического вида шва перед герметизацией рекомендуется наклеить по краям шва малярную ленту и удалить ленту после полного отверждения последнего.
Очистка инструмента	Рабочие инструменты промыть водой

Охрана труда	Герметик пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен. Не допускать смешивания с другими ЛКМ и растворителями. Инструмент после работы и капли с поверхностей очищать водой не допуская высыхания. Для защиты рук применять резиновые перчатки
Охрана окружающей среды	Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы.
Примечание	В случае использования лакокрасочных материалов "ВД-КА" на поверхностях, отличных от контрольных образцов предприятия-изготовителя, производитель работ или изготовитель изделий, или организация, производящая ремонт покрытий, должны проверять совместимость материалов и окончательный внешний вид лакокрасочного покрытия путем контрольных выкрасов и самостоятельно принимать решение о выполнении таких покрытий
Марка ТУ	ЛКМ-ВД-КА-03-09 ТУ 20.30.11-002-88624257-2017

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.