

Super Acryl

Супер Акрил
Герметик акриловый



Описание продукта

Область применения	Акриловый герметик для наружных и внутренних работ. Используется для герметизации и заполнения трещин в стенах, дверных коробках, окнах и подоконниках, других конструктивных элементах. Также для герметизации швов с незначительной деформацией между такими основами как пенопласт, гипсокартон, бетон, газобетон, дерево, кирпич, металл, кафель, ПВХ и других. Герметик не используется: для швов имеющих длительный контакт с водой, при осадках, для битумных и смолистых материалов.
Свойства	- для стыков и трещин на окнах и дверях - перекрашивается - для наружных и внутренних работ
Цвет	Белый
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Твердость по ШоруА	Около 30
Термостойкость	-25°C до +90°C
Допустимая деформация	10%
Состав	Акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, функциональные добавки, вода.

Нанесение

Основание	Должно быть чистым, сухим прочным, обезжиренным и способным нести нагрузку. Впитывающие, пористые основания предварительно прогрунтовать разведенным водой герметиком Super Acryl в пропорции 3 части герметика на 1 часть воды. При использовании снаружи минимум 2 суток не допускать попадания воды.
Нанесение	Срезать наконечник в верхней части туба перед резьбой. Навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Заполнить шов герметиком без образования пустот. Излишки материала сразу же убрать. При необходимости выровнять герметик влажным шпателем. Затвердевший герметик можно удалить только механическим путем. После окончания работ сразу удалить малярную ленту.

Расход	Около 10 погонных метров при ширине шва 5 мм*5 мм.
Примечание	Работы рекомендуется проводить при температуре выше +5°C.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Время твердения	1 миллиметр около 24 часов, пленкообразование - через 20 минут при температуре основания +20°C и влажности окружающей среды 60%. В других условиях, и для другой толщины слоя герметика указанные сроки могут быть другими. При уменьшении температуры и увеличении влажности время увеличится.
Температура нанесения	Работы вести при температуре основания и воздуха от +5°C до +40°C
Примечания	
Фасовка	Туб 280 mL
Хранение	В плотно закрытой таре в прохладном месте при температуре от +5°C до +40°C. Гарантийный срок хранения: в оригинальной закрытой заводской упаковке - 24 месяца от даты производства; в открытой упаковке - не более 7 суток. Дату и партию изготовления смотри на упаковке.
Меры безопасности	Не допускать попадания герметика на кожу или в глаза. Хранить в недоступных для детей местах. При попадании на кожу или в глаза промыть водой. Не выливать в канализацию, водоемы и грунт. Остатки затвердевшего герметика и пустую упаковку утилизировать, как строительный мусор.
Нормативный документ	ТУ У 20.3-31158382-043:2015

28.01.2021

Изготовлено по технологии фирмы “Meffert AG”, Германия

СП с ИИ ООО “Мефферт Ганза Фарбен”
Украина, г. Днепро
ул. Курсантская, 7Б
тел. (056) 377-95-05
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Приведенная выше техническая информация составлена на основе теоретических данных и практических результатов, полученных путем испытаний в лабораторных условиях. Принимая во внимание разнообразие материалов оснований, типов поверхностей и условий нанесения на объекте, рекомендуем провести пробное нанесение в реальных условиях для уточнения времени высыхания и технических параметров поверхности. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе новой редакции данной технической информации настоящая теряет свою силу. Детальную информацию Вы можете получить по телефону (056) 377-95-05.