

TECRYL 310 (Акриловый герметик)

TEC 3.10

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Пластичная однокомпонентная уплотнительная масса на базе акриловой дисперсии.
Свойства	Хорошо соединяется с большинством строительных материалов, в том числе и с имеющими влажную поверхность, без грунтования. Высокое относительное удлинение - до 500%. Морозоустойчив. Легко наносится, окрашивается алкидными и вододисперсионными красками. Не вызывает коррозии металлов.
Цвет	Белый.
Упаковка	Пленка по 550 мл.
Срок хранения	В первичной упаковке 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Назначение	Для заделки трещин в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке и дереве. Для уплотнения зазоров между оконными (металлическими и деревянными) коробками и проемами, между подоконниками и стеной и т.д. Для соединений деталей из пенобетона и уплотнений в нем. Для уплотнения температурных швов. непригоден для битумных и смоляных поверхностей. непригоден для уплотнений, постоянно подвергающихся воздействию воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер продукта	Пластично-эластичный.
Плотность	1,64 г/куб.см.
Консистенция	Тиксотропная
Время пленкообразования	10 мин. при температуре 23±2°C и влажности 50±5%.
Оползание	В соответствии с нормой ISO не более 2 мм
Усадка	Около 15%.
Твёрдость по Шору	по нормам DIN 53505; 20°
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,4 Мпа
Относительное удлинение	По нормам DIN 53504; 300%
Адгезия	Очень хорошая к большинству поверхностей.
Время затвердевания	1-2 недели в зависимости от климатических условий и глубины шва.
Возможность окрашивания	После полного затвердевания хорошо окрашивается.
Максимально допустимая полная деформация	±12,5%.
Термоустойчивость	От -25°C до +75°C.
Абсорбция воды	Под влиянием воды вздувается, его механические свойства ухудшаются
Ремонт	Тем же материалом
Размеры швов	
Минимальная ширина	5 мм
Максимальная ширина	25 мм
Соотношение размеров шва	Ширина в мм : 7,5 10 15 20 25 Глубина в мм : 7,5 10 10 10 12,5

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Алюминий с анодно-оксидным покрытием, лакированная древесина, бетон, кирпич, асбоцемент, стекло, фасадная плитка. Сильно пористые поверхности должны первоначально покрываться смесью Acryl-W с водой в отношении 1:2
----------------------------------	---

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендации	Вложить фольгу в пистолет, обрезать ей наконечник или скрепку, убедиться в том, что настоящий аппликатор с соплом закреплен перед пистолетом, затем сильно накрутить передний корпус пистолета. Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Шов разгладить шпателью в течение 10 минут от наложения герметика. Хорошим вспомогательным средством для разглаживания швов является Den Braven Finisher – профессиональное средство для разглаживания швов на мокро.
Средства очистки	Инструмент промыть водой. Засохшая масса удаляется с помощью Tt1 или M.E.K..
Меры безопасности	Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.