

ACRYL-GK (уплотнитель из акрила для гипсокартонных плит)

3.10B

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Прочно пластично-эластичная, идеально белая, полностью крашенная замазка на фоне водяной дисперсии акрила, особенно предназначена для гипсокартонных плит.
Свойства	очень хорошо прилипаемый к гипсокартонным плитам, гипсовым штукатуркам, гипсовым блочкам и материалам похожего типа, после испарения воды создаёт крепкую весьма пластично-эластичную кладку, после полного упрочнения крашенный окрасочными или лаковыми покрытиями, без запаха, химически нейтральный, трещиностойкий и прочный к возникновению усадочных царапин, влагопрочный и устойчивый к температуре с -20°C до +75°C, лёгкий в накладывании и формировании, не стекает, не приводит к коррозии металлов
Назначение	выполнение угловых и расширительных швов в соединениях между гипсокартонными плитами а тем похожими отделочными материалами в системе сухой застройки интерьера, расшивка соединений между стенными плитами а полом, плинтусом а также потолочными рейками, подвесными потолками или парпетом, соединение плит с рамами, маскированными рейками и столяркой, застройка интерьера, монтирование шкафов с передвижной дверью, выполнение внутренних трещин, царапин, разрывов в гипсовых штукатурках, гипсовых блочках и бетонитах похожего типа
Цвет	белый
Упаковка	310 мл – пластмассовый картуш
Срок хранения	24 месяца. Закрытую упаковку хранить в температуре с +5°C до +25°C. Устойчивый к перевозке до -15°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	дисперсия акрила
Характер	пластично-эластичный
Консистенция	тиксотропная
Удельный вес	1,72 г/мл
Скорость выжимания	600 г/мин (3 мм / 6,3 бар)
Оползание	по ISO 7390: < 2 мм
Время пленкообразования	ок. 5 мин (в темп. 23 ± 2°C и относительной влажности воздуха 50 ± 5%)
Время полного упрочнения	< 14 дней (в темп. 23 ± 2°C и относительной влажности воздуха 50 ± 5%) – в зависимости от атмосферных условий и разреза шва
Сухой остаток	85%
Допускаемая деформация	± 7,5%
Термоустойчивость после упрочнения	с -20°C до +75°C
Твёрдость Shore A (3C)	по DIN 53505: 40°
Модуль 100%	по DIN 53504: 0,7 МПа (Н/мм ²)
Удлинение после разрыва	по DIN 53504: 200%
Абсорбция воды	замазка набухает под влиянием постоянного действия воды
Возможность окрашивания	да
Ремонт	тем же самым материалом
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм
Максимальная ширина	25 мм
Рекомендуемые пропорции	Ширина в мм: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Глубина в мм: 6 8 10 12 14 С целью получения требуемой глубины шва и не приведения к трёхточечному контакту надо применять дилатационные профили.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	гипс, гипсокартонные плиты, штукатурки, крашенная древесина и древесиноподобные материалы, обыкновенный бетон, ячеистый бетон, естественный камень, сталь, алюминий и другие металлы, строительная керамика, стекло, эмалированные и глазурованные основания
Подготовка	В случае сильно пористых и ёмких поверхностей разбавить Den Braven Acryl-GK с водой в пропорции 1:2 и сделать грунтовку основания. Оставить чтобы высохло. В случае сомнения рекомендуется провести тест прилипания.
Состояние основания	поверхность чистая, сухая, плотная, без пыли, жира, масла и других загрязнений

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven Sealants. 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 конструкционных недостатков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	ручной и пневматический пистолеты
Температура применения	с +5°С до +40°С
Рекомендации	Снять гайку, нарезать насадку тубика, снова наложить гайку и нарезать её под углом на ширине отвечающей величине шва. Шов выгладить шпателькой смачиванной в воде с небольшой добавкой мыла в течение 5 минут с момента наложения замазки. Хорошим вспомогательным средством является средство Den Braven Finisher – профессиональное средство для сглаживания швов мокрым способом. Шов должен иметь форму дающую возможность свободного стекания воды.
Очистка	После окончания работы инструменты мыть водой с мылом. Руки мыть с помощью воды и мыла или средством Den Braven Handfris. Упращнённую замазку можно смыть с помощью средства Den Braven MEK Cleaner.
Противопоказания	Не применять в места постоянно погруженные в воде, ПЕ, ПП, к тефлону и к битумным основаниям (нпр.асфальтовым, смоляным и т.п.). Применение эмульсионных красок с большим количеством заполнителей может привести к разрыву в покрытие краски. Допускается внешние применения если обеспечены хорошие условия сохнутя т.е. защита от осадков и влажности не меньше чем 5 часов с момента наложения. После полного упращения продукт устойчивый к атмосферным воздействиям.

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven Sealants. 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 исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.