

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК БОСТИК 2750 MS

однокомпонентный гибридный клей и герметик, эластичный

Артикулы:

30821219	290 мл	черный
30821251	290 мл	белый
30821222	600 мл	черный
30821252	600 мл	белый

- не содержит растворителей, без запаха
- не образует воздушных пузырей
- очень малая усадка
- прилипает практически к любой поверхности
- не содержит силикона
- обладает хорошей устойчивостью к УФ-излучению
- устойчив к воздействию воды вскоре после нанесения
- устойчив к атмосферному и химическому воздействию
- затвердевает под воздействием влажности воздуха
- после отвердевания становится эластичным



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик *Бостик 2750 MS* применяется для эластичного приклеивания различных строительных материалов при проведении внутренних и наружных работ. Предназначен для приклеивания пленок при строительстве фасадов (в частности бутиловых и EPDM). Применяется для склеивания деревянных и металлических конструкций, контейнеров, для приклеивания панелей, дверные рамы, плинтусов, а также для приклеивания экструдированного пенополистирола (Styropor®). Применяется для приклеивания и герметизации на таких основаниях, как бетон, каменная кладка, штукатурка, дерево, металлы.

Герметик Бостик 2750 MS применяется в транспортных средствах для перевозки пищевых продуктов и на производствах для их переработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	силантерминированные полимеры, с нейтральными соединительными связями (MS полимер, SMP)
Цвет:	белый и чёрный
Отвердевание:	за счет влажности воздуха
Устойчивость к сползанию (Standvermögen):	устойчив; 2 мм (DIN 52454-ST-U 26-23)
Объем выдавливания:	100 гр/мин (DIN 52456 6 мм)
Удельный вес:	прим. 1,5 гр/см ³ (DIN 52451-PY)
Время образования поверхностной пленки:	прим. 30 мин (+23 ⁰ С / 50% отн. влажн.)
Скорость отвердевания:	прим. 3 мм/24 часа (+23 ⁰ С / 50% отн. влажн.)
Изменение объема (усадка):	< - 3% (DIN 52451-PY)
Прочность при растяжении (пленка 2 мм):	прим. 2,5 Н/мм ²
Удлинение при разрыве (пленка 2 мм):	прим. 500%
Твёрдость по Шору:	прим. 55A (DIN 53505, 4 недели, +23 ⁰ С / 50% отн. влажн.)
Макс. допустимая деформация шва:	10%, относительно наружной ширины шва
Температурная стойкость:	от -40 ⁰ С до +80 ⁰ С
Температура нанесения:	от +5 ⁰ С до +40 ⁰ С (температура основания)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Грунтовка *Бостик 5075* применяется на бетоне, газобетоне, цементе, гипсе и других впитывающих, пористых основаниях, а также на некоторых металлах и пластмассах. При работе с природным и искусственным камнем необходимо провести предварительные пробные проверки. Грунтовку не нужно наносить, например, на стекло, анодированный алюминий, оцинкованную листовую сталь, непластифицированный ПВХ, полистирол и макролон.

Поверхности швов (поверхности сцепления) должны быть прочными, способными нести нагрузку, сухими, без масел и пыли. Материалы оснований швов должны сочетаться с *Бостик 2730* в смысле части 1 стандарта DIN 52452: они не должны содержать битумы, смолы и масла. Прилипание и сочетаемость с пластмассами должны проверяться в каждом конкретном случае. Предварительную проверку необходимо также проводить и при нанесении герметика на поверхности с ранее нанесёнными покрытиями (напр., водоотталкивающие фасады, обработанные гидрофобизаторами). Например, при контакте с акрилсодержащими покрытиями в результате миграции пластификатора возможна потеря адгезии.

НАНЕСЕНИЕ

Бостик 2750 MS равномерно выдавить на основание. Швы должны быть заполнены без воздушных промежутков. Вскрытые или поврежденные тубики израсходовать возможно быстро. На слой *Бостик 2750 MS* можно наносить лакокрасочные покрытия в соответствии с нормами DIN 52452, часть 4. Из-за большого ассортимента лакокрасочных покрытий в каждом конкретном случае следует проводить пробные испытания.

ОЧИСТКА

Свежие загрязнения удаляются растворителями *Бостик 250* или *Бостик 270*. Эти же средства можно использовать и для обезжиривания поверхностей. Засохший материал удаляется механически.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5⁰С до +25⁰С. Срок хранения в закрытой заводской упаковке не менее 12 месяцев.

Содержит аминосилан. Может вызывать аллергическую реакцию.

Дополнительная информация содержится в листе безопасности.



ООО «ГИДРОИЗМАТ»

+7 (812) 309-93-05

+7 (812) 987-28-38

Gidroizmat@gmail.com

www.Gidroizmat.ru

www.Akvabloker.ru

www.KleiGermetik.ru

196105, г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 11, корп. С, оф.111

