

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК СУПЕРФИКС

Superfix

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК, ЭЛАСТИЧНЫЙ

Артикулы:	30112610	430 г (290 мл)	черный (schwarz)
	30112640	430 г (290 мл)	белый (weiß)
	30112620	430 г (290 мл)	серый (grau)
	30821289	890 г (600 мл)	черный (schwarz)
	30821466	890 г (600 мл)	белый (weiß)
	30821317	890 г (600 мл)	серый (grau)

- не содержит растворителей, без запаха
- легко выдавливается
- не образует воздушных пузырей
- очень малая усадка
- обладает адгезией к широкому спектру материалов
- не содержит силикона
- хорошая устойчивость к УФ-излучению
- для внутренних и наружных работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Суперфикс применяется для эластичного склеивания различных строительных материалов:

- приклеивание пленок при строительстве фасадов (в частности бутиловых и EPDM-плёнок)
- приклеивание панелей, плинтусов и декоративных планок
- изготовление деревянных и металлических конструкций
- изготовление контейнеров

- приклеивание и расшивка швов керамической плитки

Суперфикс можно применять в подводной части чаш плавательных бассейнов для временного приклеивания керамической плитки (при ремонте) и для временной герметизации деформационных швов (обслуживаемые швы) до ближайшего контроля состояния чаши бассейна (максимум 1 год).

Суперфикс применяется в подземном и надземном строительстве;

- для герметизации деформационных швов и стыков
- для герметизации проходок инженерных коммуникаций

Суперфикс применяется для герметизации рабочих швов строительных конструкций из водонепроницаемого бетона по технологии гидроизоляции «белая ванна». (Общестроительный надзорный сертификат P-5180/600/07 МРА-BS «Нормально воспламеняющееся уплотнение швов для строительных элементов из бетона, обладающее высоким сопротивлением проникновению воды под давлением и без давления и почвенной влаги, в соответствии со Сводом строительных правил А, Часть 2, п. 1.4»)

Суперфикс можно применять в транспортных средствах для перевозки пищевых продуктов и на производствах для их переработки (регистрационный номер сертификата соответствия 37008 U 13, Германия).

СВОЙСТВА:

Суперфикс это многоцелевой однокомпонентный клей и герметик. Он быстро становится устойчивым к воздействию воды и вулканизируется под воздействием влажности воздуха в эластичную клеевую массу, обладающую исключительно хорошей устойчивостью к воздействию атмосферы и химикатов.

Суперфикс низкотоксичен (GEV-EMICODE EC1), не содержит растворителей, изоцианата, силикона и PCB (ПХБ).

На *Суперфикс* можно наносить лакокрасочные покрытия в соответствии с требованиями DIN 52452, часть 4. Из-за существования большого числа всевозможных лакокрасочных покрытий для конкретных покрытий рекомендуется произвести пробное нанесение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	силантерминированные полимеры, с нейтральными соединительными связями (MS- полимер, SMP)
Цвет:	белый, серый, черный
Отвердевание:	за счет влажности воздуха
Устойчивость к сползанию (Standvermögen):	устойчив ; 2 мм (DIN 52454-ST-U 26-23)
Объем выдавливания:	100 г/мин (DIN 52456 - 6 мм)
Удельный вес:	прим. 1,5 г/см ³ (DIN 52451-PY)
Время образования поверхностной пленки:	прим. 15 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. 400%
Твёрдость по Шору:	прим. 55А (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 +100 ⁰ С
Температура нанесения:	от +5 ⁰ С до +40 ⁰ С (температура основания)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхности швов (поверхности сцепления) должны быть прочными, способными нести нагрузку, сухими или слегка влажными, без масел и пыли. Материалы оснований швов должны сочетаться с *Суперфикс* 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 нанесёнными покрытиями. Например, при контакте с покрытиями, содержащими акрил, в результате миграции пластификатора возможна потеря адгезии.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Суперфикс равномерно выдавить. При склеивании толщина клеевого слоя должна быть минимум 2 мм, чтобы эластично воспринимались деформации.

Швы должны быть заполнены без воздушных пузырей.

Открытые упаковки следует возможно быстро использовать.

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 18 месяцев в нераскрытой заводской упаковке.



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