



ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА

Свойства: Двухкомпонентная монтажная смола на основе полиэфир. Тиксотропная. Наносится при помощи специального пистолета (345мл) или стандартного пистолета для герметиков (300мл) и статического миксера. Быстро высыхает. Обеспечивает заполнение пустот между соединяемыми материалами. Подходит для вертикального и горизонтального использования. Благодаря своей специальной формуле, обеспечивает монтаж тяжелого груза к поверхностям из бетона и камня.

Назначение: Используется при монтаже пористого материала, твердого бетона, натурального камня и гранита, металлических и деревянных строительных материалов, кабельных каналов, соединений труб, металлических профилей. Также используется для ванной и кухонной проводки.

Инструкция по применению: Открутить крышку, присоединить статичный миксер к картриджу для ввода средства. Картридж прикрепить к пистолету. Использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Не использовать первые 10 см смолы. При работе с твердыми материалами использовать соответствующее сверло, очистить отверстие от пыли. Наполнить отверстие смолой на 2/3 объема, путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием крепления убедитесь, что смола высохла. При работе с пористыми материалами использовать соответствующее сверло, разместить в отверстие подходящее крепление. Ввести смолу. Поместить стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

Меры предосторожности: Использовать перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой.

Срок годности: Для 300 мл – 12 месяцев, для 345 мл – 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.

S700

Серый

300мл
12 шт/кор
Картридж

S705

Серый

345мл
12 шт/кор
Картридж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Полиэфир
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	10 мин
ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	15-20 мин
ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ	32 °C
ПЛОТНОСТЬ	1,65 - 1,75
ВЯЗКОСТЬ	>60 S ISO2431
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+5°C /+30°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C /+25°C

SOMAFIX PU SEALANT CONSTRUCTION & AUTOMOTIVE

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Назначение: Эластичный, антибактериальный, можно окрашивать, не используется для изготовления аквариумов. Обладает высокой вязкостью. Применяется при монтаже ПВХ, алюминиевых и деревянных материалов. В стыках умывальников со стеной, где присутствует постоянный контакт с водой. В автомобилях, где необходима изоляция от воды, пыли, звука.

Свойства: Хорошая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям. Предназначен для покраски, стойкий к температуре от +5°C до +35°C при условии отсутствия влажности. Время образования поверхностной пленки – 20 - 30 мин. Термостойкость затвердевшего герметика от -40°C до +120°C.

Инструкция по применению: •Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. •Срезать кончик насадки под углом 45 градусов соответственно до необходимой ширины шва. •Нанесенный герметик можно разгладить с помощью резинового шпателя, предварительно смоченного в воде. •В процессе отверждения герметика не допускается воздействие на него воды. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании герметика в глаза или на кожу следует тщательно промыть водой. Держать вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +5°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.06.200	152.01.06.201	152.01.06.202	152.01.07.015	152.01.07.015	152.01.07.017
600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка	310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж
20 шт/кор	20 шт/кор	20 шт/кор	12-25 шт/кор	12-25 шт/кор	12-25 шт/кор
Белый	Черный	Серый	Белый	Черный	Серый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Полиуретан	ПЛОТНОСТЬ	1,40 г/см ³
РЕАКЦИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	Влажность	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	15
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	45 мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3,5 мм/день	КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%	0,90 N/мм ²
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	более чем 300	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	1,90 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	40-45		



SOMAFIX CHEMICAL ANCHOR POLYESTER BASED

SOMAFIX ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА

Особенности: Двухкомпонентная монтажная смола на основе полиэфир. Наносится при помощи специального пистолета и статического миксера. Быстро высыхает. Обеспечивает заполнение пустот между соединяемыми материалами. Подходит для вертикального и горизонтального использования. Благодаря своей специальной формуле, обеспечивает монтаж тяжелого груза к поверхности бетона и камня.

Область применения: Используется при монтаже пористого материала, твердого бетона, натурального камня и гранита, металлических и деревянных строительных материалов, кабельных каналов, соединений труб, металлических профилей, ванной и кухонной проводки.

Инструкция по применению: Открутить крышку, присоединить статичный миксер к картриджу для ввода средства. Картридж прикрепите к пистолету. Продолжайте использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Не используйте первые 10 см смолы. Использование при работе с твердыми материалами: Используйте соответствующее сверло. Очистите отверстие от пыли. Наполните отверстие смолой на 2/3 объема путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла. Использование при работе с пористыми материалами: Используйте соответствующее сверло. Разместите в отверстие подходящее крепление. Введите смолу. Разместите стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

Меры предосторожности: При использовании необходимо надевать очки и перчатки. При контакте со средством, необходимо промыть кожу большим количеством воды и мыла. Температура картриджа должна быть выше +5°C. Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.07.116
345 мл картридж
12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Акриловый полимер	УСАДКА ОБЪЕМА (%)	29
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15-60 мин при 23°C	ПОТЕРЯ МАССЫ (%)	18
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	1-2 мм в день	ПЛОТНОСТЬ	1,64 ± 0,03 г/см ³
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	более чем 100	pH не переводится, это обозначение физической величины	7,5-9
КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%	≥ 0,20 Мра	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,30 Мра	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,10 Мра		

