

Суперфикс MS

Superfix MS (Superfix 2750 MS)



1-компонентный гибридный клей и герметик, эластичный

- не содержит растворителей, без запаха
- легко выдавливается
- не образует воздушных пузырей
- очень малая усадка
- обладает адгезией к широкому спектру материалов
- не содержит силикона и изоцианата.
- обладает хорошей устойчивостью к УФ-излучению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Суперфикс MS применяется для эластичного приклеивания различных строительных материалов при проведении внутренних и наружных работ.

- для приклеивания пленок при строительстве фасадов (в частности бутиловых и EPDM)
- для приклеивания панелей
- для приклеивания плинтусов и декоративных планок
- для деревянных, металлических конструкций и при изготовлении контейнеров

СВОЙСТВА / АДГЕЗИЯ

Суперфикс MS это многоцелевой однокомпонентный клей. *Суперфикс MS* 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 MS* не содержит растворителей, изоцианата, силикона и PCP, обладает очень малой усадкой. На *Суперфикс MS* можно наносить лакокрасочные покрытия в соответствии с требованиями DIN 52452, часть 4. Из-за существования большого числа возможных лакокрасочных покрытий, тем не менее, для конкретных покрытий рекомендуется производить пробные нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	силантерминированные полимеры, с нейтральными соединительными связями (MS полимер, SMP)
Цвет:	белый, светло-серый, черный
Отвердевание:	за счет влажности воздуха
Устойчивость (Standvermogen):	устойчив (standfest); 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 пленки:	прим. 15 мин (+23 °C / 50 % отн. влажн.)
Время отвердевания:	прим. 3 мм/24 часа (+23 °C / 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%
А-твердость по Шору:	прим. 55 (DIN 53505, 4 недели, +23 °C / 50 % отн. влажн.)
Макс допустимая деформации шва:	10%, относительно наружной ширины шва
Температурная стойкость:	от -40 °C до +100 °C
Температура нанесения:	от +5 °C до +40 °C (температура строительных элементов)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности швов (поверхности сцепления) должны быть прочными, способными нести нагрузку, сухими. Без масел и пыли. Материалы оснований швов должны сочетаться с *Суперфикс MS* 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 акрилодержащими покрытиями в результате миграции пластификатора возможна потеря адгезии.

НАНЕСЕНИЕ

Суперфикс MS равномерно выдавить на основание. При склеивании толщина клеевого слоя должна быть минимум 2 мм, чтобы воспринимались эластично деформации. Швы должны быть заполнены без воздушных промежутков. Глубокие швы перед герметизацией следует заполнить подходящим профилем. Открытые упаковки следует, возможно, быстро использовать.

ОЧИСТКА

Не затвердевшие остатки герметика удаляются *Bostik Solvent 250* или *Bostik Solvent 250*. Их можно применять также и для обезжиривания основания. Затвердевшие остатки герметика *Суперфикс MS* очищаются только механически.

ХРАНЕНИЕ

9 месяцев в нераскрытой заводской упаковке. Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °С до +25 °С.

Артикул 48450011 430 г черный

Артикул 48480011 430 г белый

Артикул 48640011 430 г серый

Дополнительная информация содержится в листе безопасности

МАРШ

ООО *МАРШ*
197110, Санкт-Петербург
Левашовский пр. д. 12, оф. 613
т. +7 (812) 332-8431
E-mail: info@marsh-ltd.ru
www.marsh-ltd.ru

Bostik