

**MANS**www.mansnn.ru
info@mansnn.ru

Техническое Описание MS Клей-герметик MANS Hybrid

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный клей-герметик на основе высокомодульного гибридного полимера для всех работ по сцеплению и герметизации, где требуется постоянная эластичность. Не содержит силикона, кислот, изоцианатов и растворителей, не имеет запаха. Превосходные свойства сцепления, на продукт можно наносить акриловую краску. Превосходно сцепляется с многими материалами. Можно наносить на влажную поверхность. Не теряет эластичности, подходит для гибких материалов и подвижных типов швов. Подходит также для неровных поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Для особопрочного соединения и герметизации в строительстве, в сфере вентиляции, канализации, автомобильной промышленности, в сфере отделочных, изоляционных и стекольных работ.
2. Конструкционное склеивание самых различных комбинаций материалов.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

1. Отличная адгезия с большинством строительных материалов: алюминий, оцинкованная сталь, медь, стекло, ПВХ, бетон, дерево, кирпич, камень.
2. Эластичен, постоянно сохраняет гибкость. Подходит для неровных поверхностей, ослабляет удары и вибрацию.
3. Подходит для щелочных, кислотных и металлических поверхностей. Подходит для поверхностей, которые расширяются, сжимаются или смещаются до 20 %.
4. Устойчив к плесени, УФ, старению, воздействию влаги и атмосферных условий. Устойчив к соленой и жесткой воде, жидким бытовым средствам, разливам углеводородов, разбавленным кислотам и основаниям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Единица	Значение
Время образования пленки	минута	10–15
Скорость затвердения	мм/24 ч	2,5–3
Плотность (DIN 53479-B	г/см ³	1,55±0,05
Твердость (по Шору А)		50±5
Подвижность (ISO 11 600)	%	±20
Окончательное удлинение при разрыве (ISO 37)	%	125±5
Эластичное восстановление	%	70
Модуль эластичности при 100% удлинении (ISO 37)	Н/мм ²	1,9
Сопротивление разрыву (ISO 37)	Н/мм ²	2,0
Температурная устойчивость	С	-40 до +80
Цвет		Белый



MANS

www.mansnn.ru
info@mansnn.ru

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности должны быть очищены от пыли, отслаивающихся частиц, масла и сухими. Температура применения от +5 °С до +40 °С. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов.

Кончик картриджа с резьбой отрезать и накрутить на него наконечник для направления герметика.

Кончик наконечника отрезать так, чтобы образовалось подходящее для дозирования герметика отверстие. Картридж вместе с наконечником установить в пистолет и наполнить наконечник герметиком, нажимая многократно на курок. Выдавить массу в шов, равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и продвигая наконечник вдоль по шву. После нанесения клеящего герметика разгладить его резиновым шпателем для силикона, удаляя излишки. При склеивании наносить клеящую массу на приклеиваемую поверхность и сразу прижать к основанию. При приклеивании тяжелых панелей нанести клей на обе поверхности и использовать зубчатый шпатель по аналогии с укладкой плитки. Более легкие детали подпирать в течение 2–3 часов, тяжелые и подвесные детали - до окончательного затвердевания массы (скорость затвердения 2,5 мм/24 ч). Избегайте контакта продукта с битумом и асфальтом. Не допускайте попадания жидкостей, содержащих спирт (это препятствует полимеризации). Рекомендуется проверить сцепляющие, химические свойства, а также окраску поверхностей на совместимость с данным продуктом. Чтобы шов получился чистым, используйте малярную ленту.

СРОК ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Гарантированный срок хранения 18 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °С до +30 °С. Защищать от дождя, солнца, высоких температур и от прямых источников тепла. При соблюдении стандартных сроков перевозки допускается транспортировать клей при температуре от -30 °С до +35 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

УПАКОВКА

Пластиковая туба 290 мл, 25 шт. в коробке.