

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Sila PRO герметик на основе полимера

SHANDONG SANZE SILICONE SEALANT CO.,LTD
 Dongcheng Development, Linqu County, Shandong Prov., China
 Тел.: 0086-536-3414888
 Факс: 0086-536-3414888
 Эл.почта: szsealant@chinasanze.com
 Сайт: www.chinasanze.com

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

МС - полиэфирный герметик - Sila PRO герметик на основе МС полимера, серый для сборного железобетонного строительства - это нейтральный, эластичный, однокомпонентный герметик, который имеет множество применений в сборном железобетонном строительстве, включая герметизацию внутренних швов или трещин, установку дверей и окон, склеивание строительных материалов и т.д. Он безвреден для окружающей среды, не содержит опасных или вредных веществ и обладает отличной адгезией к большинству строительных или синтетических материалов без грунтовок, таких как алюминий, сталь, мрамор, гранит, бетон, ПВХ, бездобавочный цемент, ПА и т.д.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип отверждения	МС полимер
Образование пленки	30~60 мин.
Скорость отверждения мм/24ч	2,5~3 мм
Время отверждения	28 ч
Прочность на отслаивание при 180°	1,9 Мпа
Твердость (по Shore A)	45
Предел прочности	2,7 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	420%
Удельный вес	1,5±0,1
Срок годности	12 месяцев
Цвет	Белый, черный, серый, проч.
Температура эксплуатации	-40°C ~ +90°C

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Экологичность: низкое содержание ЛОС, не ядовит, не оставляет пятен или коррозии на подложке.

Возможность окрашивания: может быть окрашен большинством покрытий, отличная совместимость.

Отличная обрабатываемость: однокомпонентный, хорошая экструзия при температуре от 4 до 40°C, очень прост в обработке. Отличная адгезия: приклеивается к большинству строительных материалов без грунтовки.

Способность к перемещению: ±35%, демонстрирует стабильные характеристики при нормальном изменении формы в результате растяжения и сдвига соединения внутри конструкций.

Отличные физические свойства: Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям,

отличная устойчивость к старению.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сферы применения

1. Герметизация строительных швов или трещин для внутренней отделки (потолок, кухня, окна, стены).
2. Адгезия большинства строительных материалов без грунтовки, включая алюминий, сталь, дерево, гранит, мрамор, бетон, цемент, ПВХ, бездобавочный цемент, ПА.
3. Герметизация напольных систем.
4. Герметизация контейнеров и переносных домов.
5. Герметизация салона автомобиля / крыши / пластикового узла и т.д.
6. Любые другие подходящие области применения в строительстве.
7. Компенсационные швы внутри и снаружи помещений;

Обработка

Участки подложки, которые будут соприкасаться с герметиком, должны быть чистыми, сухими и свободными от всех рыхлых материалов, таких как пыль, грязь, ржавчина, масло и другие загрязнения. Непористые поверхности следует очищать растворителем и чистой хлопчатобумажной тканью без ворса. Удалите остатки растворителя до его испарения свежей чистой сухой тканью

ПРИМЕЧАНИЕ

Пользователь несет ответственность за проверку совместимости герметика с прилегающими материалами. Несовместимые вещества, такие как материалы, используемые для покрытия, или каучуки, содержащие органические пластификаторы, могут привести к обесцвечиванию или другим нарушениям, таким как потеря адгезии герметика. Материалы, находящиеся в непосредственном контакте с нанесенным герметиком, такие как чистящие средства, и материалы, находящиеся в косвенном контакте, такие как газообразные выбросы, могут повредить герметик или изменить его внешний вид. Из-за большого количества таких материалов SANZE Co. не имеет возможности сделать общее заявление о совместимости материалов с герметиком. В случае сомнений пользователь должен провести соответствующие предварительные испытания.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности каждой партии указана на этикетке продукта.

Хранение после даты, указанной на этикетке, не обязательно означает, что продукт больше не пригоден для использования.

Однако в этом случае свойства, необходимые для предполагаемого использования, должны быть проверены в целях обеспечения качества.

Условия хранения

Хранить в сухом и прохладном месте в соответствии с общими химическими указаниями. Рекомендуемая температура хранения: 10°C ~ 25°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

Необходима хорошая вентиляция рабочего места.

При попадании неотвержденной силиконовой резины в глаза или на слизистые оболочки пораженный участок необходимо тщательно промыть водой, иначе это может вызвать раздражение.

Однако с отвержденным силиконовым каучуком можно обращаться без какого-либо риска

для здоровья.