

ТЕХНОЛОГИЯ НА ОСНОВЕ МС ПОЛИМЕРОВ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Улучшенная адгезия к металлу, дереву, пластику, стеклу, керамической плитке, бетону и т.д.
- Отличные механические свойства: эластичность, упругость
- Отличная термостойкость (выдерживает широкий диапазон температур: от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$)
- Хорошая стойкость к атмосферным воздействиям
- Однородный шов
- Пыле- и грязеотталкиваемость
- Можно окрашивать
- Не пачкает
- Специально приспособленная упаковка для стройки (небующийся картридж высокой плотности)
- Хорошая стойкость к УФ-лучам (не выгорает, не растрескивается)
- Не разъедает металл

БЕЗВРЕДНОСТЬ

- Не имеет запаха
- Экологически чистый материал
- Не содержит ни растворителей, ни изоцианатов



..... Максимальная эффективность ■ Силикон ▲ ПУ ◆ МС

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОГО СКЛЕИВАНИЯ