

## Строительные мастики, силиконовые герметики и ремонтные ленты MAXSIL



Андижан, Узбекистан

ОАО "Казанский завод синтетического каучука" предлагает Вашему вниманию продукцию строительного назначения:

☒ Строительные тиоколовые мастики AM – 05K, ЛТ-1К, СГ-1М, СГ-1МТ.

Применение: используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, для герметизации стыков элементов ограждающих наружных стен.

Свойства: высокая стойкость к различным агрессивным средам (раствора кислот, щелочей), водостойкость, устойчивость к воздействию климатических факторов.

☒ Тиоколовая мастика СГ-1МТ – МОРОЗОСТОЙКАЯ.

Уникальной особенностью данного продукта является возможность его применения при температуре до – 15 °С. Этот факт является немаловажным в условиях суровых зим. Потребители, испытавшие мастику, отмечают хорошую смешиваемость и легкость при нанесении.

☒ Строительные полиуретановые мастики MAXSIL PU 2052.

Применение: для герметизации швов, стыков бетонных и железобетонных конструкций.

Свойства: устойчива к воздействию климатических факторов, сохраняет эластичность при перепадах положительных и отрицательных температур.

☒ Герметики общестроительного назначения.

Применение: в качестве бытовых и строительных герметиков.

Свойства: не обладают токсическими свойствами, экологически безвредны и безопасны для здоровья человека, водонепроницаемые, обеспечивают герметичность конструкции.

• MAXSIL SN 3311 (нейтральный);

Особо обращаем Ваше внимание на:

• Герметик MAXSIL SA 2311 (ацетатный).

Свойства: температура эксплуатации от – 50 до + 160 °С, легко наносится, обеспечивает водонепроницаемую изоляцию.

• Герметик MAXSIL «санитарный» (ацетатный).

Свойства: содержит фунгицид, препятствующий появлению плесени и грибков, надежно приклеивается к стеклу, керамике, дереву, фарфору.

☒ Герметики профессионального назначения.

Свойства: не вызывает коррозии, не обладает токсическими свойствами, водонепроницаем, устойчив к УФ-лучам, озону.

• Герметик MAXSIL SN 3211 (нейтральный);

• Герметик MAXSIL SN 4011 (нейтральный).

☒ Самослипающиеся материалы для ремонта силиконовая ремонтная лента MAXSIL ЛЭТСАР.

Применение: для экстренного авторемонта в дорожных условиях (герметизация шлангов, выхлопной трубы, электропроводов), устранение течей труб отопления и водоснабжения, электроизоляция проводов и соединений, в том числе,

работающих в среде повышенных температур и влажности.

Уникальная особенность: способность к самослипанию, образуя при этом прочную оболочку, обеспечивая герметичную защиту соединения от тепла и мороза, влаги, озона, УФ-лучей, масел, бензина и др. химических реагентов, электротока.

Контакты:

Тел.: (843)570 01 25, 533-11-09, 278 46 44

Тел./факс: (843) 278-37-67

Mail: brd@kzck.ru, chernecova.a@kzck.ru

Сайт: www.kzck.ru

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Матвеев Евгений**

**+7(843)2784616**