



www.kare-nano.ru

# KARE® MASTIK

Техническая спецификация (ред. 1.0)

ТУ 5772-005-34728888-2016

<b>Тип</b>	Двухкомпонентный уретановый строительный герметик
<b>Описание продукта</b>	Состоит из двух компонентов - основной и отверждающей паст. После смешивания компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами, стойкостью к вибрациям и атмосферным воздействиям, сохраняющий хорошую адгезию ко всем строительным материалам на протяжении срока эксплуатации. Не содержит в своем составе растворителей, устойчив к воздействию климатических факторов.
<b>Область применения</b>	Используется для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией до 50%, швов бетонных полов, герметизации стыков, щелей, трещин. Не имеет усадки.
<b>Температура эксплуатации</b>	От -50 до +70°C.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Светло-серая тиксотропная паста
Колеровка	Колеровка по RAL
Условная прочность в момент разрыва	Не менее 0,5 МПа
Модуль упругости при 100% удлинении	Не более 0,4 МПа
Сопротивление текучести	Не более 2 мм
Относительное удлинение в момент разрыва	Не менее 180% (на образцах-швах), не менее 300% (на лопатках)
Характер разрыва	Когезионный
Жизнеспособность смеси при +23°C	2-24 часа
Плотность	1450 кг/м <sup>3</sup>
Прогнозируемый срок службы	15 лет
Срок годности	12 месяцев в заводской невскрытой упаковке

## НАНЕСЕНИЕ

**KARE**

www.kare-nano.ru  
info@kare-nano.ru

Способ нанесения	Шпателем, пневматическим распылением
Подготовка поверхности	Герметик должен наноситься на поверхность, полностью очищенную от пыли, грязи, масел, жира, наледи, инея, остатков цементного раствора или ранее примененных мастик. Допускается нанесение на влажную, но не мокрую поверхность.
Условия нанесения	Материал должен наноситься только в сухую погоду при температуре от -15 до +40°C.
Нанесение	В соответствии с инструкцией.

## **ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Фасовка	Тара 10 кг
Хранение и транспортировка	Компоненты герметика должны храниться в закрытых сухих складских помещениях, предохраняющих их от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений, паров агрессивных продуктов.
Меры безопасности	Избегать попадания на незащищенные участки кожи и слизистые оболочки (глаза, ротовая полость и т.д.). При попадании на открытые участки кожи их следует очистить уайт-спиритом или ацетоном, а затем промыть теплой водой с мылом. Не взрывоопасен.