




## САМАРСКАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ

-  Быстрое время высыхания
-  Возможность применения до -20°C
-  Повышенная адгезия с любыми поверхностями



### СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

Мастика представляет собой однородную массу, состоящую из нефтяного битума, модифицированного полимерами, и органического растворителя. Предназначена для ремонта всех видов кровель, гидроизоляционной и антикоррозионной защиты любых строительных конструкций заглубленных в землю или находящихся во влажной среде. Применяется для создания долговечных гибких и эластичных гидроизоляционных покрытий подверженных деформационным нагрузкам.

Застывшая битумная мастика создает прочный бесшовный гидроизоляционный слой без стыков. Возможность применения до -20°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносится валиком, кистью, шпателем, зубчатым шпателем, скребком. Перед применением мастику необходимо перемешать. Очистить поверхность основания и приклеиваемого материала от пыли, масла и других загрязнений.

Поверхность необходимо предварительно огрунтовать с применением материала «Самарский Праймер Битумный». Дождаться полного высыхания праймера. Для качественной гидроизоляции необходимо нанести 2 слоя мастики.

**ТУ 23.99.12-034-00287823 – 2024**

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Метод испытаний	Периодичность	Норма мастики
Внешний вид	ГОСТ 26589 п. 3.2	каждая партия	соответствует
Условная прочность, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	каждая партия	1 МПа
Прочность сцепления с бетоном / металлическим основанием, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.4	раз в 6 мес.	0.6 / 0.9 МПа
Прочность сцепления между слоями рулонный материал-бетон / рулонный материал-рулонный материал, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.5	раз в 6 мес.	0.5 / 0.4 МПа
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.6	раз в 6 мес.	4 кН/м
Относительное удлинение при разрыве, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	раз в 6 мес.	600%
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	ГОСТ 31939	каждая партия	60%
Теплостойкость в течение 2 ч. не менее	ГОСТ 26589 п. 3.13	каждая партия	110°C
Водопоглощение в течение 24 ч. по массе, не более	ГОСТ 26589 п. 3.9	раз в 6 мес.	0.4%
Водонепроницаемость в течение не менее 10 мин. при давлении не менее 0.03 МПа	ГОСТ 26589 п. 3.10	раз в 6 мес.	выдерживает
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении 0.001 МПа	ГОСТ 26589 п. 3.10	раз в 6 мес.	выдерживает
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5.0 ± 0.2) мм, не выше	ГОСТ 26589 п. 3.12	каждая партия	-35°C