



Мастика "Питон"

Химическая основа	Битумная-каучуковая мастика на основе битума, раствора каучука, ингибитора коррозии, полезных добавок, растворителя.												
Область применения	Предназначена для изготовления и восстановления кровельных покрытий, промазки стыков рубероида и устранения течи в крышах, для гидроизоляционной и биоцидной обработки фундаментов, железобетонных и деревянных конструкций, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой, для защиты деревянных конструкций от плесени и гниения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций и трубопроводов, герметизации растресканных чугунных и керамических канализационных труб. Обладает эластичностью и водостойкостью												
Технические данные в соответствии с ТУ 5775-018-44297874-02	<table> <tr> <td>1. Внешний вид</td> <td>Однородная вязкая масса черного цвета без видимых посторонних включений</td> </tr> <tr> <td>2. Массовая доля сухого остатка, %, не менее</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>3. Продолжительность высыхания при 20⁰С, час, не более</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4. Температура размягчения</td> <td>100 ± 10</td> </tr> <tr> <td>5. Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см²), не менее</td> <td>0,1 (1,0)</td> </tr> <tr> <td>6. Водопоглощение за 24 часа, %, не более</td> <td>2</td> </tr> </table>	1. Внешний вид	Однородная вязкая масса черного цвета без видимых посторонних включений	2. Массовая доля сухого остатка, %, не менее	55	3. Продолжительность высыхания при 20 ⁰ С, час, не более	12	4. Температура размягчения	100 ± 10	5. Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см ²), не менее	0,1 (1,0)	6. Водопоглощение за 24 часа, %, не более	2
1. Внешний вид	Однородная вязкая масса черного цвета без видимых посторонних включений												
2. Массовая доля сухого остатка, %, не менее	55												
3. Продолжительность высыхания при 20 ⁰ С, час, не более	12												
4. Температура размягчения	100 ± 10												
5. Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см ²), не менее	0,1 (1,0)												
6. Водопоглощение за 24 часа, %, не более	2												
Свойства	Обладает высокой эластичностью и теплостойкостью (до +100 ⁰ С), повышенной устойчивостью к механическим и химическим воздействиям.												
Указания к применению	Перед употреблением мастику тщательно перемешать, при необходимости разбавить растворителем (бензин БР-1, толуол, уайт-спирит). Мастику наносить на сухие и очищенные от грязи поверхности. Основание рекомендуется прогрунтовать мастикой, разбавленной рекомендованным растворителем в соотношении 1:2. Мастику наносить при температуре не ниже +10 ⁰ С кистью, шпателем, методом пневматического или безвоздушного распыления в один или два слоя (промежуточная сушка около 6 часов, толщина слоя - не более 1 мм). Перед эксплуатацией обработанную поверхность рекомендуется подсушить в течение 24 часов. Приклеивание рулонных материалов может производиться по стыкам или по всей поверхности.												
Расход	1-3 кг на 1 кв.м												
Условия хранения и транспортировки	Мастика должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре от минус 20 до плюс 30 ⁰ С, вдали от отопительных приборов, с предохранением от попадания влаги, солнечных лучей. Транспортирование мастики осуществляют любым видом транспорта, . Допускается транспортирование мастик при минусовых температурах. Срок хранения в герметично закрытой таре – 12 месяцев со дня изготовления.												
Упаковка	Жестяные банки – 1 л, 3 л, стальной барабан 20 л												
Меры предосторожности	Мастика – легковоспламеняющийся продукт. При работе с мастикой следует соблюдать следующие меры предосторожности: работы проводить вдали от открытых источников огня, в хорошо проветриваемом помещении. При воспламенении для тушения применять песок, асбестовое одеяло.												

Мастика разрешена к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологическое заключение № 78 01 05 577 П 004957 08 02