



## Мастика "Щит"

<b>Химическая основа</b>	Резино-битумная мастика на основе битума, раствора каучука, резиновой крошки, ингибитора коррозии, полезных добавок, растворителя.												
<b>Область применения</b>	Предназначена для изготовления и ремонта кровельных покрытий, для гидроизоляционной обработки фундаментов и железобетонных конструкций, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой, для антикоррозионной защиты металлических конструкций												
<b>Технические данные в соответствии с ТУ 5775-018-44297874-02</b>	<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>50</td> </tr> <tr> <td>3. Продолжительность высыхания при 20<sup>0</sup>С, час, не более</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4. Температура размягчения, °С</td> <td>120 ± 10</td> </tr> <tr> <td>5. Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), 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	50	3. Продолжительность высыхания при 20 <sup>0</sup> С, час, не более	12	4. Температура размягчения, °С	120 ± 10	5. Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 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	50												
3. Продолжительность высыхания при 20 <sup>0</sup> С, час, не более	12												
4. Температура размягчения, °С	120 ± 10												
5. Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,1 (1,0)												
6. Водопоглощение за 24 часа, %, не более	2												
<b>Свойства</b>	Покрытия обладают высокой эластичностью, теплостойкостью (до +130°С), стойкостью к абразивному износу и воздействию водных растворов солей.												
<b>Указания к применению</b>	Перед употреблением мастику тщательно перемешать, при необходимости разбавить растворителем (бензином БР-1, толуолом, уайт-спиритом). Мастику наносить на сухие, очищенные от грязи и рыхлых слоев ржавчины поверхности. Основание рекомендуется прогрунтовать мастикой, разбавленной рекомендованным растворителем в соотношении 1:2. Мастику наносить при температуре не ниже плюс 10°С кистью, шпателем, методом пневматического или безвоздушного распыления в один или два слоя (промежуточная сушка около 6-ти часов, толщина слоя не более 1 мм). Перед эксплуатацией обработанную поверхность рекомендуется подсушить в течение 24 часов.												
<b>Расход</b>	1-3 кг на кв.м												
<b>Условия хранения и транспортировки</b>	<p>Мастика должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре от минус 20 до плюс 30°С, вдали от отопительных приборов, с предохранением от попадания влаги, солнечных лучей.</p> <p>Транспортирование мастики осуществляют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки огнеопасных грузов с соблюдением правил перевозки, установленных на данном виде транспорта. Допускается транспортирование мастик при минусовых температурах.</p> <p>Срок хранения в герметично закрытой таре – 12 месяцев со дня изготовления.</p>												
<b>Упаковка</b>	Жестяные банки – 1 л, 3 л, стальной барабан 20 л												
<b>Меры предосторожности</b>	Мастика – легковоспламеняющийся продукт. При работе с мастикой следует соблюдать следующие меры предосторожности: работы проводить вдали от открытых источников огня, в хорошо проветриваемом помещении. При возгорании 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