

Мастика клеящая каучуковая «Спрут»



Мастики – незаменимая вещь в строительстве и ремонте. Мастика «Спрут» имеет в своем составе хлоропреновый каучук оригинального производства фирмы «Вауег». Ее качества: эластичность, абсолютная долговечность, возможность корректировать положение деталей в процессе склеивания (клеевой слой сохраняет липкость в течение полутора часов). Мастика «Спрут» отличается сохранением прочности склейки при отрицательных температурах и контакте с водой и паром. Благодаря наполненности мастики (ее сухой остаток составляет около 50%) она хорошо заполняет неровности, обеспечивая надежный контакт склеиваемых поверхностей.

Назначение

Мастика предназначена для приклеивания линолеума, керамической и ПВХ-плитки, паркета, ковровина, резиновых покрытий, герметизирующих прокладок, различных погонажных изделий на бетонные и деревянные поверхности, ДВП, ДСП, гипсокартон внутри помещений.

Области применения:

- приклеивание линолеума и паркета;
- приклеивание эластичных материалов на изогнутые поверхности;
- приклеивание керамической плитки на ровную поверхность.

Преимущества:

- образует эластичную пленку;
- быстро схватывается;
- обеспечивает высокую прочность склейки;
- сохраняет прочность при отрицательных температурах и контакте с водой.

Ограничения

Не рекомендуется приклеивать тонкий светлый линолеум, так как мастика имеет светло-коричневый цвет, отчего на поверхности линолеума могут появиться желтые пятна (происходит диффузия компонентов мастики). Для приклеивания светлого линолеума рекомендуется использовать строительно-монтажный клей «Хват».

Состав

Синтетические каучук и смола, минеральные наполнители, органические растворители.

Способ применения

На тщательно очищенную от пыли и грязи поверхность с помощью шпателя либо кисти с жестким ворсом нанести ровный слой мастики из расчета 100–200 мл/м² и выдержать 5–10 минут, после чего прижать приклеиваемый материал на 1–2 минуты. При загустении мастика разводится Растворителем №1 марки «Новбытхим» или растворителями Р-4, Р-5. При наклеивании линолеума рекомендуется предварительно проверить устойчивость материала к компонентам мастики. Для этого следует наклеить небольшой кусок линолеума на поверхность и убедиться в отсутствии разрушающего действия на него со стороны мастики. Достаточная прочность достигается через 24 часа. Максимальная прочность достигается через 72 часа.

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

- банки оцинкованные вместимостью 1 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- бочки стальные вместимостью 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Мастику клеящую «Спрут» следует хранить при температуре от -30 °С до +30 °С. В случае транспортировки мастики при температуре ниже 0 °С возможна ее частичная желатинизация. При комнатной температуре мастика полностью восстанавливает свои потребительские качества в течение 24 часов.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

График прочности на отслаивание *



* Пояснение к графику смотрите на стр. 66-67

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003056.09.12 от 06.09.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 5772-034-32811438-2000.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	вязкая пастообразная однородная масса от желтого до коричневого цвета	вязкая пастообразная однородная масса от желтого до коричневого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 48	50–54
Прочность соединения между метлахской плиткой и линолеумом (кгс/см ²)	через 24 часа	2
	через 72 часа	3

