



Общество с ограниченной ответственностью «РТ-технологии»
643542, Томская обл., Томский р-он., с.Томское, ул. Маяковского, 27-18.
тел. (3822)99-00-25 e-mail: info@rttex.ru

web: www.rttex.ru

ИНН/КПП 7014058941/701401001, Р/с 40702810723200000190

Банк: Филиал "Новосибирский" ОАО "АЛЬФА-БАНК" БИК 045004774 К/с 30101810600000000774

Инструкция по применению

СВЧ поглотитель марки “РПМ-Л” (ТУ 2513-002-24624998-2017) и катализатор смешивать в соотношении 20:1 по объему, тщательно перемешать шпателем или механической мешалкой в фарфоровой, металлической или полиэтиленовой таре до получения однородной массы.

Время перемешивания, составляет от 2 до 5 мин.

После чего приготовленный поглотитель наносится на предварительно подготовленную поверхность. Полная вулканизация происходит в нормальных условиях в течение 24 часов с момента смешивания с катализатором.

Для улучшения связи компаунда с металлом рекомендуется использовать подслоя П-11. Наносит подслоя на чистую обезжиренную поверхность, дождаться полного высыхания.

Технические параметры:

| Наименование показателя | Норма |
|---|----------|
| Пропорции смешивания по объему, раз | 20:1 |
| Жизнеспособность после смешивания с катализатором, минут, не более | 30 |
| Температура максимальная, °С | 200 |
| Температура минимальная, °С | минус 60 |
| Условная прочность при разрыве, МПа, не менее | 0,15 |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 50 |
| Прочность связи компаунда с металлом при отслаивании при применении подслоя П-11 кН/м, не менее | 0,19 |
| Диапазон рабочих частот, ГГц | 1-50 |