



У-30МЭС-5М трехкомпонентный герметик

спецификация

Полисульфидный герметик У-30МЭС-5М предназначен для поверхностной и внутришовной герметизации клепаных, сварных и болтовых соединений авиационных конструкций и приборов, работающих в интервале температур от минус 60 до 130 °С* в среде воздуха и топлива типа ТС-1.

Герметик У-30МЭС-5М – представляет собой композицию из трех компонентов, один из которых содержит полисульфидный полимер, второй – вулканизующий агент для сшивки полимерных цепей и третий – ускоритель вулканизации. После смешения компонентов происходит необратимый процесс перехода герметика в резиноподобный материал.

У-30МЭС-5М благодаря своей основе – жидкому полисульфидному полимеру устойчив к воздействию сырой нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей, солей и растворителей.

* При 150 °С в течение 24 часов.

У-ЗОМЭС-5М

трехкомпонентный герметик



спецификация

Технические свойства:

Соотношение компонентов, м. ч.	100:7-11:0,5-1,0
Жизнеспособность, ч	2-5
Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20,0±0,5) °C, с	28-45
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	1, 76
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200
Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	8
Прочность связи при отслаивании от алюминиевого анодированного сплава Д-16АТ, кН/м, не менее	1, 96
Твердость герметика по Шору А, условные единицы, не менее	35

Подготовка поверхности:

Поверхность, подлежащую герметизации, очистить от стружки и пыли волосяными щетками или чистыми салфетками, а затем обезжирить.

При обезжиривании поверхность небольшими участками протереть чистой хлопчатобумажной тканью, смоченной нефрасом, не давая поверхности высохнуть, вытереть ее насухо чистой сухой светлой хлопчатобумажной салфеткой. Повторять это до тех пор, пока салфетка для вытирания не останется чистой.

Затем то же самое повторить, протирая поверхность салфетками, смоченными в ацетоне.

Обезжиривание поверхности, покрытой лакокрасочными покрытиями, проводить только нефрасом.

Зона обезжиривания поверхности должна не менее чем на 30 мм превышать границы нанесения герметика с каждой стороны.

При необходимости применения подслоя руководствоваться следующими действиями:

На обезжиренную поверхность нанести подслой П-9 или П-9б (ТУ 1-595-28-1699-2017). Подслой наносить пульверизатором или мягкой волосяной кистью одним как можно более тонким слоем (чем тоньше слой, тем лучше адгезия) и сушить при температуре от 15 до 35 °C на воздухе не менее 30 мин.

Для сокращения времени, необходимого для нанесения и сушки подслоя, разрешается обработку поверхности проводить путем протирания ее хлопчатобумажными салфетками, смоченными подслоем П-9б, с последующей сушкой в течение от 15 до 20 мин.

Контроль сушки подслоя проводить чистой фильтровальной бумагой, на которой при соприкосновении с подслоем не должно оставаться пятен*.

Максимальная выдержка подслоев до нанесения герметика – не более 8 ч, при условии отсутствия производственных загрязнений. Если выдержка превышает 8 ч, поверхность, подлежащую герметизации, дополнительно обезжирить подслоем П-9б путем протирания ее хлопчатобумажными салфетками, с последующей сушкой от 15 до 20 мин.

* Герметик наносить только после полного высыхания подслоя.

Разработано 02.02.2021 на основании данных ТУ 1-595-28-697-2020, ПИ 1.2A.547-2000 и актуальных знаний производителя. Информация действительна на дату разработки настоящего материала и не устанавливает никаких действующих гарантийных или договорных обязательств. Поскольку использование указанного продукта не находится под контролем компании ООО «Химтех-Р», обязанность пользователя – определить пригодность продукта для конкретных целей и принять все риски и ответственность за его безопасное использование.

Внешний вид и цвет:

- Внешний вид и цвет компонентов:
Герметизирующая паста У-ЗОЭ-5НТ – однородная масса черного цвета; Вулканизующая паста №9 – однородная масса черного цвета; Ускоритель вулканизации АГМ-9 – жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
- Внешний вид герметика – однородный пастообразный материал черного цвета.

Комплект поставки и упаковка:

Герметизирующая паста У-ЗОЭ-5НТ – пластиковое или металлическое ведро; Вулканизующая паста №9 - пластиковая или металлическая банка; Ускоритель вулканизации АГМ-9 – полиэтиленовая бутылка.

Фасовка:

5,63 кг; 28,30 кг.

Транспортирование и хранение:

Необходимо осуществлять в закрытой таре при t от минус 20 до 30 °C.

Гарантийный срок хранения:

Герметизирующая паста У-ЗОЭ-5НТ – 4 мес.
Вулканизующая паста №9 – 12 мес.
Продукт АГМ-9 – 12 мес.
(с даты изготовления)

Требования безопасности:

Герметик в завулканизованном состоянии относится к нетоксичным, не взрывоопасным и трудногорючим материалам. Перед использованием рекомендуем ознакомиться с ТУ 1-595-28-697-2020 и ПИ 1.2A.547-2000.

ХИМТЕХ★Р

ООО «Химтех-Р»
140005, Московская обл., г. Люберцы,
ул. Комсомольская, д. 15А, эт/ком 13/20
+7 (495) 777-41-69
spg@sazi-group.ru
himteh-r.ru