

Утверждаю:

Товарищество с ограниченной
ответственностью «Энерговодсервис»

КОЛОДЮК ПЕТР ПЕТРОВИЧ



Техническая спецификация

Автогерметик

Силиконовый однокомпонентный нейтральный маслостойкий герметик. Маслостойкий герметик тиксотропен - не стекает с вертикальных поверхностей и сохраняет заданную форму, позволяет избежать растекания там, где это необходимо. Сохраняет эксплуатационные свойства как при низких (-60#C), так и при высоких температурах (+270#C). Возможна кратковременная (до 50 часов) эксплуатация до +300#C; - безудачный - не содержащий растворителя автогерметик, не уменьшается в объеме после вулканизации.

Внешний вид тиксотропная масса.

Режим эксплуатации, #C от -60 до +270.

Время образования поверхностной пленки, мин., не менее 30.

Прочность при растяжении, МПа, не менее 15

Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 200.

Плотность, г/см³ 1,35.

Стандартный цвет * темно-серый.

Емкость 400мл

Внешний вид: однородная масса черного цвета.

Комплектность: Герметик поставляется в виде комплекта, состоящего из герметизирующей пасты, вулканизирующей пасты и ускорителя вулканизации, смешиваемых непосредственно перед употреблением. ГОСТ 21751-76

Требования к качеству и безопасности товара: Поставляемый товар должен быть новым и оригинальным, произведенными фирмами-производителями, надлежащего качества, должен соответствовать ГОСТ, ТУ завода-изготовителя, требованиям действующего законодательства Республики Казахстан по безопасности и техническому состоянию, должны иметь сертификаты соответствия (декларации о соответствии), в случае если товар подлежит обязательной сертификации или декларированию, паспорта качества.

Гарантийный период: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяца от даты поставки.

Бекітемін:

«Энерговодсервис» ограниченной
жауапкершілігі шектеулі серіктестік

КОЛОДЮК ПЕТР ПЕТРОВИЧ

КОЛЫ

Техникалық ерекшелігі



Автогерметик

Силикон бір компонентті бейтарап майға төзімді тығыздағыш. Майға төзімді тығыздағыш тиксотропен-тік беттерден ағып кетпейді және берілген пішінді сақтайды, қажет болған жағдайда ағып кетпеуге мүмкіндік береді. Төмен (-60#C) және жоғары температурада (+270#C) пайдалану қасиеттерін сақтайды. +300#C дейін қысқа мерзімді (50 сағатқа дейін) пайдалану мүмкін; - шөгілмейтін - еріткішсіз АВТО-герметик, вулканизациядан кейін көлемі азаймайды.

Сыртқы түрі тиксотропты масса.

Жұмыс режимі, #C -60-тан +270-ке дейін.

Беткі қабықтың пайда болу уақыты, мин., 30-дан кем емес.

Созылу беріктігі, МПа, 15 кем емес

Жыртылу кезіндегі салыстырмалы ұзарту, %, кем дегенде 200.

Тығыздығы, г / см³ 1, 35.

Стандартты түс * қою сұр.

Сыйымдылығы 400мл

Сыртқы түрі: қара түсті біртекті масса.

Толықтығы: тығыздағыш герметикалық пастадан, Вулканизациялық пастадан және вулканизация үдеткішінен тұратын жиынтық түрінде келеді, оны қолданар алдында бірден араластырады. MEMST 21751-76

Тауардың сапасы мен қауіпсіздігіне қойылатын талаптар: жеткізілетін тауар тиісті сапада өндіруші фирмалар өндірген жаңа және түпнұсқа болуы тиіс, ГОСТ, дайындаушы зауыттың ТҚ, Қазақстан Республикасының қауіпсіздік және техникалық жай-күй жөніндегі қолданыстағы заңнамасының талаптарына сәйкес келуі тиіс, егер тауар міндетті сертификаттауға жататын болса, сәйкестік сертификаттары (сәйкестік туралы декларациялар) болуы тиіс немесе декларациялау, сапа паспорты.

Кепілдік мерзімі: пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай, бірақ жеткізу күнінен бастап кемінде 24 ай.