

TY-2252-186-00209013-2016

— «Клей-герметик 11-01» марки А предназначен для склеивания и герметизации деталей из стали, алюминия, меди, органического и силикатного стекла, керамики, бетона, а также в качестве защитного покрытия изделий из вышеуказанных материалов.
— «Клей-герметик 11-01» марки Б предназначен для склеивания вулканизированных резин, изготовленных на основе различных типов силиконовых каучуков друг с другом и их приклеивания к металлам (стали дюралюминию, титану) с применением подслоя П-11(ТУ 38.303-04-06).
— «Клей-герметик 11-01» обеих марок имеет одинаковый состав, но марка Б дополнительно анализируется на прочность склеивания резины с резиной (смесь резиновая марка ИРП-1338 ТУ 38.103372).
— «Клей-герметик 11-01» вулканизуется при комнатной температуре в присутствии влаги воздуха с образованием резиноподобного материала. Наилучшиг образом отверждение материала происходит при влажности окружающей среды 60-75%.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



— «Клей-герметик 11-01» марок А и Б работоспособен в интервале температур от минус 60 до плюс 200°С.

Рекомендуемый интервал рабочих температур для «Клей-герметик 11-01» марки Б при использовании его для склеивания вулканизованных резин друг с другом от минус 60 до плюс 150°C.

Для работы склеенной резины при температуре 150-250°C необходимо, чтобы клеевой шов находился под давлением 0,2-0,3МПа (кгс/см²).

Коэффициент теплопроводности «Клей-герметик 11-01» не менее 0,70 ккал/мхчх°С.

Техническая консультация

Технические характеристики

Наименование показателей	Нормы Марка А	Нормы Марка Б
--------------------------	-------------------------	-------------------------

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Внешний вид и цвет	Однородная пастообразная масса от белого до светло-серого цвета без посторонних включений	Однородная пастообразная масса от белого до светло-серого цвета без посторонних включений
Время высыхания поверхностной пленки при температуре (20±5)°C до степени 3, мин, не более	150	150
Условная прочность при растяжении Мпа (кгс/см²), не менее	1,6 (16)	1,6 (16)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	140	140
Прочность связи продукта с металлом при отслаивании, кНм (кгс/см), не менее	2(2)	2(2)
Прочность связи между слоями резины с резиной (марка ИРП-1338), при 20ºС кгс/см, не менее	не определяют	2,0

Упаковка: «Клей-герметик 11-01» упаковывают в алюминиевые тубы по ТУ 18-16-316-80, ОСТ 6-15-748-75 вместимостью 50-250г; герметичные полимерные тубы (патроны) с выдвижным дном вместимостью 2 кг по НД изготовителя.

Хранить: «Клей-герметик 11-01» хранят в сухом закрытом помещении при температуре не выше 20°С.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Срок хранения «Клей-герметик 11-01» в таре предприятия изготовителя – 6 месяцев с даты изготовления.

По вопросам приобретения КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ «АВТОГЕРМЕСИЛМА» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: