



**Клей «Марс» изготовлен на основе композиции синтетических смол и бутадиен-нитрильного каучука.**

Клей Марс предназначен для склеивания кожи и различных синтетических материалов (полистирола, ПВХ, кожзаменителя, тентов, палаток, плащей), резины с металлом, любых других изделий из кожи, дерева, фанеры, тканей, стекла, форфора, керамики, полистирола в любом сочетании, а также для крепления и заливки трещин полихлорвиниловых плиток и линолеума.

Изделия, склеенные клеем Марс, предназначены работать в диапазоне температур от -40 град.С до плюс 80 град.С.

Клей обладает водостойкостью, эластичностью, прозрачностью.

Расход 150г/кв.м.

Прочность при расслаивании 6 кГс/см, при отрыве 12 кГс/см<sup>2</sup>.

**Примеры использования :**

«Изделия из поливинилхлоридной пленки — скатерти, плащи, занавески для ванн, сумки и т. д.— можно склеивать «Марсом». При ремонте заплату приклеивать следует с изнанки. При этом она должна перекрывать порванное место во все стороны на 1,5—2 см. На заплату быстро наносят клей, равномерно распределяют его тонким слоем и сразу же прикладывают ее к изделию, плотно прижимают, после чего на склеенное место кладут на 2 часа груз. Окончательная просушка шва длится в течение суток

Еще пару десятилетий назад при описании ремонта надувных изделий и тентовых покрытий можно было бы ограничиться описанием ремонта изделий из резины или тканей, дублированных резиной. Однако теперь материалы на основе пластифицированного поливинилхлорида заметно потеснили резину в широкой области от детских надувных мячиков до ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫХ надувных лодок и тентов для большегрузных автомобилей. Клей «Марс» прекрасно справляется с дефектами, возникающими на подобных изделиях: проколами, порезами, разрывами, потертостями. Клей «Марс» может использоваться при ремонте пленочных, оболочечных, тентовых, надувных изделий на основе пластифицированного поливинилхлорида с тканной основой или без нее.

Клеем «Марс» хорошо воспользоваться при необходимости склеивания корпусов бытовой аппаратуры из термоэластопластов. Для ремонта в таком случае необходимо обеспечить себе возможность удобного доступа к дефектной зоне, чаще всего для этого придется освободить корпус от содержимого, что позволит производить склейку с внутренней стороны, а это сделает следы ремонта наименее заметными. Клей наносится на обе стыкующиеся поверхности



,подсушивается , и фрагменты сжимаются между собой. Схватывание наступает через несколько минут , затем склеенное изделие следует оставить в покое на несколько часов .Для существенного повышения прочности клеевого шва надо нанести с внутренней стороны еще один ,существенно более «жирный» слой клея «Марс» , вдоль зоны склейки ,но только после того ,как подсохнет первый слой .»

## **Технические данные клея «МАРС»**

### **Химическая основа**

Клей на основе раствора композиций синтетических смол (перхлорвиниловой, фенолформальдегидной) и бутадиен-нитрильного каучука

### **Область применения**

Предназначен для склеивания резины с металлом, изделий из дерева, кожи, фанеры, тканей, стекла, фарфора, керамики, полистирола в любом сочетании, а также для крепления и заливки трещин полихлорвиниловых плиток и линолеума.

## **Технические данные в соответствии с ТУ 2385-007-44297874-99**

### **1. Внешний вид**

Однородная вязкая жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета

2. Массовая доля сухого остатка, % в пределах ..30-32
3. Условная вязкость по ВЗ-1, с, не менее 50
4. Плотность, г/см<sup>3</sup> 0,86
5. Прочность связи двухслойной кирзы через 24 ч после склеивания
  - при отслаивании, кН/м (кгс/см), не менее 6,0 (6,12)
  - при отрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>),не менее 1,2 (12,2)

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 «Марс» ТУ 6-15-777-73

### **Свойства**

Изделия, склеенные клеем «Марс», предназначены для работы в интервале температур от минус 40С до плюс 80С. Клей обладает водостойкостью, эластичностью, прозрачностью.

### **Указания к применению**

На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, подсушить 5-7 минут и плотно прижать на 20 минут.

Изделием можно пользоваться через 12 часов.

Рекомендуемая температура применения не ниже +10град.С

**Расход 150 г/м<sup>2</sup>**

### **Условия хранения и транспортировки**

Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30С.

Транспортирование клеев может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Срок хранения - 1 год со дня изготовления.

### **Упаковка**

Металлические тубы 50 мл; банки 1, 3, 20, 200 л

### **Меры предосторожности**

Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня.

Купить клей водостойкий универсальный Марс в Республике Беларусь в Минске по ул.Ольшевского,76а за безналичный и наличный расчет .Тел. 253 2145 ,2072172 . Оформление документов и получение продукции в одном месте.

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 «Марс» ТУ 6-15-777-73

Чтобы купить **Клей «Марс» ТУ 6-15-777-73** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам:

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