

КЛЕЙ-СПРЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ MobiCAR® СИЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ • 650 мл

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный клей-спрей сильной фиксации MobiCAR® предназначен для приклеивания ковролина, звукопоглощающих покрытий, нетканых материалов, винила, кожи, ткани и пластмасс к металлу и другим поверхностям. Идеально подходит для работ по восстановлению обивки и шумоизоляции автомобилей. Клеем в аэрозольном баллоне легко работать в труднодоступных местах и контролировать распыление. Перед окончательным высыханием клей имеет достаточное время для корректирования приклеиваемого материала. После высыхания клеевой слой становится полупрозрачным, что позволяет сделать его менее заметным при избыточном нанесении. Клей образует прочное, термо- и влагостойкое соединение. Может применяться в быту, столярных мастерских, в производстве и перетяжке мягкой мебели.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и других загрязнений.
2. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1 минуты. Нанести клей на малозаметный участок для проверки на совместимость со склеиваемыми материалами.
3. Равномерно нанести слой клея, не допуская избыточного распыления, с расстояния 20–25 см на обе склеиваемые поверхности. Перед соединением дать клею подсохнуть 1–4 минуты, в зависимости от толщины слоя, и затем плотно прижать поверхности друг к другу. Пористые материалы могут требовать повторного нанесения клея после высыхания первого слоя. Если предполагается корректировка приклеиваемого материала на поверхности, то необходимо дать подсохнуть клею минимальное количество времени. Количество нанесённого клея, температура и влажность влияют на время полного высыхания.
4. Для предотвращения засорения распылителя во время длительных перерывов в процессе работы и после завершения работ с клеем необходимо очистить клапан – перевернуть баллон вверх дном и нажать на распылитель до появления чистого газа.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от –35°С до +50°С! СРОК ХРАНЕНИЯ 5 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания клея на кожу и в глаза. Работать в проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Спрей-клей универсальный 0552-00 MC	4 610 122 1133737	1 46 10122 13373 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Термопластичные полимеры.
Внешний вид	Полупрозрачная жидкость.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°С до +30°С
Расход	Точный расход определяется пробным нанесением.
Морозостойкость	Да.
Срок хранения с даты изготовления, лет	5
Класс пожарной опасности	2
Состав	Термопластичные полимеры, смесь органических растворителей, модифицирующие добавки, смесь пропан-бутан.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	650
Вес баллона брутто, г	420
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	5,20
Объём коробки, куб. м	0,0138
Размер коробки, мм:	
• высота	245
• ширина	275
• глубина	205

