

## Лист технической информации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный бензостойкий лак MobiCAR® предназначен для получения прочного защитного эластичного покрытия с высокой стойкостью к бензину и большинству органических растворителей. Применяется на окрашенных поверхностях легковых автомобилей, автобусов и бензобаках мотоциклов. Совместим с большинством автомобильных покрытий. Подходит для создания прозрачного антикоррозийного покрытия на металле и для лакирования древесины, керамических и большинства предварительно подготовленных пластмассовых поверхностей.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить.
3. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1–2 минут, нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с лаком.
4. Наносить при температуре воздуха от +10°C до +30°C равномерными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 2–3 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями не менее 10 минут.
5. Невысохший лак удалять растворителем, высохший – смывкой для краски MobiCAR®.

### 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°C до +50°C! СРОК ГОДНОСТИ 10 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых 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 лака на кожу и в глаза. Работать в проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

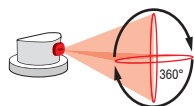
### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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



поворотное сопло кэпа, повышающее точность распыла

### ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бесцветный глянцевоый 0503-33 MC	4 650070 374745	1 46 50070 37474 2



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Модифицированная алкидная смола
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,3%
Цвет покрытия	Бесцветный
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время сушки между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	не менее 15
Время полного высыхания, ч	не менее 1
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность плёнки при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, масса первичного груза с бойком 1000 ± 10 г, высота падения 40 см	> 40
Расход	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным нанесением и зависит от количества слоёв.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты производства, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Синтетические смолы, смесь органических растворителей, диметилвый эфир.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	347
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,30
Объём коробки, куб. м	0,0113
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	270
• глубина	205

