

# ЛАК ДЛЯ ФОНАРЕЙ ТОНИРУЮЩИЙ MobiCAR® • 520 мл

## Лист технической информации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Лак для фонарей тонирующий MobiCAR® предназначен для придания цвета и сохранения прозрачности поверхностям из стекла и пластмасс. При включённом освещении свободно пропускает свет. Обладает высокой стойкостью к ультрафиолету и атмосферным осадкам.

### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Поверхности очистить, обезжирить и просушить. Защитить неокрашиваемые поверхности. Наносить лак при температуре воздуха от +10°C до +30°C.
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 на остывшую поверхность равномерными движениями с расстояния 25–30 см в 1–2 тонких слоя с сушкой между слоями не менее 10 минут. ВНИМАНИЕ! Большое количество слоёв может полностью перекрыть световой поток.

### ХРАНИЕНИЕ 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 хранения 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 состава 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. Цвет колпачка и дополнительной наклейки обозначают цвет лака для фар. Товар сертифицирован.

### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	> 15
Время полного высыхания, ч	> 24
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Расход	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Акриловые смолы, комбинированный органический растворитель, пигменты, наполнитель, диметилловый эфир.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Масса брутто баллона, г	348
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	4,44
Объём коробки, куб. м	0,0113
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206



**ЖИДКАЯ РЕЗИНА  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СЪЁМНАЯ КРАСКА MobiCAR® • 520 мл****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
<b>Красный</b> 0548-00 MC	4 610122 132648	1 46 10122 13264 5
<b>Чёрный</b> 0548-01 MC	4 610122 132631	1 46 10122 13263 8