

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Лак для фар MobiCAR® предназначен для восстановления прозрачности и первоначального внешнего вида пластмассовых фар автомобилей. Скрывает мелкие царапины, защищает от помутнения и пожелтения фар, увеличивая светопропускание и видимость на дороге. Обладает высокой стойкостью к ультрафиолету и атмосферным осадкам.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
 2. Поверхность очистить, в том числе от защитных и восковых полиролей, обезжирить нейтральным моющим средством и просушить. Перед лакированием нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с лаком. Пожелтевшие или помутневшие поверхности обработать методом мокрого шлифования абразивами с зернистостью P280 и P400 до полного удаления пожелтевшего слоя, затем последовательно абразивами P600, P800, P1000 и P1200 до образования гладкой поверхности на всей площади фары. Отшлифованную поверхность тщательно очистить от пыли, обезжирить нейтральным моющим средством, промыть водой и просушить.
 3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие лакированию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
 4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1–2 минут.
 5. Оптимальная температура нанесения лака от +10°C до +35°C. Не распылять на улице в дождливую, ветреную или влажную погоду.
 6. Наносить на остывшую поверхность равномерными движениями с расстояния 25–30 см в 2–3 тонких слоя с сушкой между слоями не менее 10 минут. Избегать попадания пыли на лакируемую поверхность во время нанесения и высыхания лака.
 7. После лакирования очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков лака из распылительного клапана.
- ВНИМАНИЕ!** Мыть покрытие нейтральными моющими средствами на водной основе не ранее чем через 48 часов после нанесения.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от нагревательных приборов, 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 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 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



ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бесцветный гляцевый 0559-00 MC	4 610122 135670	1 46 10122 13567 7



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Цвет покрытия	Бесцветный
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +35°C
Время высыхания между слоями, мин	не менее 10
Время высыхания до степени 3, мин	не менее 10
Время полного высыхания, ч	не менее 1
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Расход	Точный расход определяется пробным нанесением.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Модифицированные акриловые смолы, смесь органических растворителей, диметилловый эфир.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Масса брутто баллона, г	354
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	4,44
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

