

ЛАК
REMIX

SPRAY ACRYLIC
CLEAR COAT



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Аэрозоль, 520 мл
RM-SPR06

Высококачественный акриловый однокомпонентный лак в аэрозольной упаковке используется как окончательный слой при ремонтной окраске деталей автомобиля. Используется для создания глянцевого защитного покрытия, стойкого к ультрафиолетовым лучам и механическим воздействиям. Отличается высоким глянцем, быстрым временем сушки, отличной сопротивляемостью к негативным условиям окружающей среды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

Наносится на поверхность, которая предварительно очищена, обезжирена и высушена, при температуре не ниже +15°C.



Перед применением баллон встряхнуть 2-3 минуты. В процессе работы встряхивание периодически повторять.



Наносить равномерными тонкими слоями (2-3 слоя) с расстояния 15-20 см.



Межслойная выдержка 3-5 мин.



По завершению работы прочистить распылитель — перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в недоступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.



ХРАНЕНИЕ

Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении, при температуре не выше +35°C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Срок годности 5 лет с даты производства.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Акриловые смолы, органические растворители, функциональные добавки, диметиловый эфир.

ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний вид поверхности:	гладкая глянцевая
Плотность:	0,95-0,96 г/см ³
Блеск:	93%
Время высыхания при:	<ul style="list-style-type: none">• на отлип 15 мин.• для монтажных работ 2 часа• время полного высыхания 6 часов

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия:	1 балл. (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ:	0,4-0,45 у.е. (ГОСТ 5233-89)
Прочность пленки при ударе, прибор У-1:	45 см. (ГОСТ 4765-73)
Эластичность пленки при изгибе:	1 мм. (ГОСТ 6806-73)

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей (ГОСТ 9.403-80):

Минеральное масло: внешний вид пленки через 48 ч. не изменился

3% раствор хлористого натрия: внешний вид пленки через 24 ч. не изменился

