

ЛАК АКРИЛОВЫЙ

ACRYLIC CLEARCOAT

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный прозрачный акриловый лак в аэрозольной упаковке. Создает защитное глянцевое покрытие, устойчивое к ультрафиолетовым лучам, атмосферным и механическим воздействиям.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется в качестве прозрачного финишного слоя в двухслойных системах окраски. Наносится поверх базовых эмалей (металлик, перламутр), а также на предварительно отшлифованные и обезжиренные поверхности.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

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

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Акриловые смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир, пропан-бутан.

ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний вид поверхности:	гладкая матовая
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 ч. • время полного высыхания 6 ч.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия:	1 балл (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМА:	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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Перед применением баллон встряхивать 2-3 мин. 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 при температуре +20°C.

