

Лак универсальный (аэрозоль)

Особенности

Повышает защитные свойства лакокрасочного покрытия, придает ему прочности, усиливает глубину цвета, создает глянцевый или матовый эффект. Не выгорает на солнце и не теряет блеска. Прозрачный.



Область применения

Предназначен для защиты металлических, бетонных, деревянных, стеклянных а также ранее окрашенных поверхностей от механических и атмосферных воздействий. Наносится на окрашенную поверхность или самостоятельно. Для наружных и внутренних работ.

Технические данные

Массовая доля в композиции	акрилового лака- 20-31 % смеси растворителей- 30-49 % пропелента ГВАП (ГВАУ)- 20-50 %
Площадь покрытия (в зависимости от толщины слоя)	1,0-1,5 м ²
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 0,95 г/см ³
Избыточное давление насыщенных паров содержимого аэрозольной упаковки	0,2 Мпа
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	не менее 97 %
Время высыхания (ДСТУ ISO 9117-5)	не более 30 хв.
Адгезия (ДСТУ ISO 2409)	1 балл
Срок годности	60 месяцев
Фасовка	400 мл
Цвет	бесцветный.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Лак акриловый, смесь органических растворителей, газ-вытеснитель.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность очистить, отшлифовать, обезжирить.

2 Нанесение

Размешать содержимое баллона, встряхивая его 2-3 мин. Во время лакировки необходимо периодически взбалтывать баллон. Выполнить пробное распыление.

В случае лакировки ранее окрашенных поверхностей рекомендуется провести тест на совместимость.

Держать баллон вертикально. На расстоянии 25-30 см от поверхности нанести 2-3 тонких слоя с интервалом 3-5 мин.

Важно! Если лак в баллоне не был использован полностью, необходимо прочистить клапан от его остатков. Переверните баллон распылителем вниз и выполните распыление в течение 3 секунд.

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОПАСНО. Легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. При проведении лакировочных работ использовать средства индивидуальной защиты. Может вызвать серьезное раздражение глаз, сонливость или головокружение. Хранить в месте, недоступном для детей. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить. Не распылять на открытый огонь или другие источники возгорания. Не прокалывать и не сжигать после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия. Беречь от солнечных лучей и хранить при температуре не выше + 50 °С.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-2370700019-001:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.