





Технический Паспорт Лак акриловый бесцветный 1K арт.822

Продукт: Лак акриловый 1K в аэрозольной упаковке.

Свойства: Высококачественный акриловый однокомпонентный лак в аэрозольной упаковке. Применяется как покрытие при ремонтной окраске, используется как окончательный декоративный слой. Лак предназначен для создания глянцевого, прозрачного защитного покрытия стойкого к механическим и атмосферным воздействиям.

Характеристики продукта:

Состав	Акриловые смолы, растворители.
	Лак рекомендуется наносить на слой эффективной базовой краски, старое покрытие в хорошем состоянии. При нанесении на старое покрытие поверхность необходимо очистить, обезжирить и заматировать шлифовальным войлоком P500-P800. При нанесении лака на базу, краску необходимо высушить и обеспылить липкой салфеткой.
	С расстояния 10-15 см нанести 1-2 слоя. Перед применением хорошо встряхните баллончик в течение 2-3 минут. Перед нанесением рекомендуется произвести пробное напыление.
	Межслойная выдержка 5-10 минут
	Воздушная сушка: 2 ч при 20°C – монтажная прочность. 12 часов 20°C- полное высыхание.
Цвет	Прозрачный бесцветный.
Фасовка	Аэрозоль 500 мл

ВАЖНО: Не наносить на системы выхлопа, тормозные системы, на части двигателя. После использования для очистки распылителя и во избежание его блокировки, поверните баллончик вверх дном и нажимайте на распылитель до тех пор, пока не будет выходить только газ.

Внимание: При работе в помещении необходимо обеспечить приточную вентиляцию, не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. Не допускать попадания продукта на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки, респиратор. При попадании на кожу - удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании продукта в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Хранение: Продукт следует хранить в плотно закрытой таре, в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения:

36 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления