

ЭМАЛЬ ДЛЯ ПВХ ПРОФИЛЯ

KU-6101, KU-7K6101



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ЯНВАРЬ 2020.

Описание продукта.

Эмаль для ПВХ профиля представляет собой высококачественную профессиональную однокомпонентную эмаль воздушной сушки.

Область применения.

Эмаль для ПВХ предназначена для локальной косметической подкраски пластиковых окон, подоконников, кабель-каналов, сайдинга.

Свойства.

Не требует предварительного грунтования. Входящие в состав эмали компоненты обеспечивают устойчивость лакокрасочного покрытия к механическим воздействиям и истиранию. Эмаль сохраняет эластичность и не растрескивается при эксплуатации окрашенного изделия в условиях низких температур. Обладает хорошей укрывистостью и атмосферостойкостью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности.

Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окрашиванию.
- Для достижения наилучших результатов эмаль следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Эмаль следует наносить с расстояния 25–30 см на чистую, сухую тщательно обезжиренную поверхность в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10 минут.

Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия	ровный, однородный, матовый или полуматовый
Цвет покрытия	белый
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C по ГОСТ 19007-73, мин, не более	30
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,3
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1, ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Блеск плёнки, по ГОСТ Р 52663-2006, под углом 600, %, не более	10
Адгезия плёнки к ПВХ, по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллоном	до 2м ² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	модифицированная акриловая смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бутан, диметилэфиры
Срок годности	KU-6101: 5 лет KU-7K6101: 3 года

Хранение.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40°C до +50°C.

Упаковка.

KU-6101: аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

KU-7K6101: флакон с кисточкой 15 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Беречь от детей! Не курить во время использования! Не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании на кожу смыть тёплой водой с мылом, при попадании в глаза — немедленно обильно промыть водой и обратиться к врачу. Не глотать, при проглатывании попытаться вызвать рвоту и немедленно обратиться к врачу. Использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания.



Артикулы и цвета:

KU-6101 – белый

KU-7K6101 – белый

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.
Служба технической поддержки: info@kudo-paint.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. ® означает что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.