

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.256. ВЕРСИЯ 07.2023 Регион: Россия

Эмаль алкидная ТЕХНОНИКОЛЬ

ЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.26-2023

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Эмаль алкидная аэрозольная ТЕХНОНИКОЛЬ — это готовый к применению быстросохнущий материал в аэрозольной упаковке, содержащий алкидные синтетические смолы, пигменты, модифицирующие добавки, органические растворители, пропан и диметиловый эфир.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для:

- декоративной и защитной окраски различных конструкций и поверхностей (металл, дерево, картон, камень, бетон, пластик и др.) внутри и снаружи помещений.

Расход эмали на один слой в зависимости от основания — 2...3 м²/баллон

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- цвета в соответствии со стандартом RAL;
- высокая укрывистость и скорость высыхания;
- декоративная барьерная защита от влаги;
- атмосферостойкость и долговечность;
- высокая адгезия с металлом и деревом;
- температура применения от плюс 10 °C до плюс 30 °C.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:





Черный

матовый

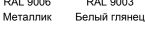














Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Внешний вид покрытия после высыхания	-	-	ровная, однородная поверхность без трещин, морщин и механических включений	CTO 72746455-3.6.26-2023
Время высыхания между слоями, при 20 °C	мин	в пределах	530	CTO 72746455-3.6.26-2023
Время высыхания до степени 3, при 20 °C	Ч	не более	5	ГОСТ 19007-73
Эластичность пленки при изгибе	ММ	не более	1	ГОСТ 6806-73 (СТ СЭВ 2546-80)
Адгезия пленки	балл	не менее	1	ГОСТ 15140-78 Метод 4
Стойкость покрытия к УФ и ИК излучению	-	-	выдерживает испытания	ΓΟCT 9.401-2018

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	Л	-	0.52
Масса брутто тары	КГ	-	0.33





Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество штук в упаковке (коробке)	ШТ	-	12
Масса брутто упаковки (коробки)	КГ	-	4.12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	70
Масса брутто паллеты	КГ	-	507

Масса брутто коробки и паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер при транспортировании и хранении

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, указанной на этикетке.

Перед применением необходимо встряхнуть баллон в течении 2 минут. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищена от загрязнений и обезжиренной. Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске, от попадания аэрозоля. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния около 20...30 см, не допуская подтёков. Тон покрытия зависит от цвета эмали, цвета и качества подложки, количества нанесённых слоёв. При увеличении толщины слоя увеличивается время высыхания и риск образования подтёков.

Диапазон температур применения от плюс 10 °C до плюс 30 °C. Температура баллона перед нанесением должна быть не ниже плюс 20 °C. Температура основания должна быть не ниже плюс 5 °C.

После окончания нанесения необходимо перевернуть баллон вверх дном и выпустить остатки продукта из распылителя для последующего использования.

Избегать попадания на кожу и в глаза, в органы дыхания.

Полученное покрытие является атмосферостойким и не требует защитного лакового покрытия, монтажная прочность покрытия достигается спустя 6 часов при температуре плюс 20 °C.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта кроме авиационного и морского в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, при температуре от минус 30 °C до плюс 50 °C. Сухопутным транспортом в соответствии с ГОСТ 19433 аэрозоли в мелкой фасовке (объёмом от 50 до 1000 см3, массой до 1000 г)предъявляются к перевозке сухопутным транспортом как неопасные грузы, на общих основаниях, без применения информации системы информации об опасности.

Материал относится к опасным грузам (легковоспламеняющиеся аэрозоли в мелкой упаковке).

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Баллоны с продукцией в процессе транспортировки должны находиться строго в вертикальном положении!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в защищённом от света месте при температуре от минус 5 °C до плюс 30 °C. Хранение поддонов должно производиться в один ряд по высоте.

Продукцию следует хранить в помещениях или на закрытых площадках, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, попадания прямых солнечных лучей, а также нагревания свыше 50°C, с соблюдением правил противопожарной безопасности, установленных для хранения горючих материалов, на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов.

Положение баллонов при хранении - строго вертикально!

Гарантийный срок хранения материала – 8 лет со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3208 10 900 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.12.130 KCP: 20.30.12.130.59.1.14.04-0165-000

СЕРВИСЫ:

























Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при