

Universum® Разметка АК-5019

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура основания	не ниже +5 °С
Основание должно быть сухим (не иметь следов остаточной влаги).	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для разметки площадок гражданских и военных аэродромов разметочной техникой воздушного и безвоздушного класса.

РАСХОД**

Рекомендуемый расход краски – 0,3–0,5 кг/м².

УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра массой 30 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С. Транспортировка при температуре от –40 °С до +40 °С.

Universum® Разметка АК-5019

- высокая атмосферостойкость
- высокая УФ-стойкость
- высокая износостойкость и влагостойкость
- высокая массовая доля нелетучих веществ
- хорошая вязкость



* Более детальную спецификацию, характеристики и срок службы системы можно уточнить у специалистов компании UNIVERSUM

** Фактический расход материалов зависит от качества основания, условий и способов нанесения материалов, используемых инструментов при нанесении и квалификации специалистов.

Universum
TECHNOLOGY

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте www.untec.ru или по телефону **(4822) 31-08-00**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации
- Краска Universum АК 5019 прошла испытания в центре инженерно-технических исследований «Дорконтроль» и сертифицирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в системе ГОСТ Р.

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИ

Universum® Разметка АК-5019 применяется для маркировки площадок гражданских и военных аэродромов, предъявляющих высокие требования к качеству разметочной краски.

Universum® Разметка АК-5019

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Краска для маркировки аэродромов. Представляет собой суспензию, состоящую из раствора связующих в органических растворителях и минеральных наполнителей.

Цвет краски: белый, желтый, красный, оранжевый, черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателей	Единицы измерен.	Результаты испытаний испытуемого образца	Требования ГОСТ Р 52575-2006
Внешний вид	визуально	суспензия, состоящая из раствора связующих в органическом растворителе и минеральных наполнителей	визуальный осмотр
Колориметрические характеристики			
Цвет (соответствие эталону)	соответствует	соответствует	соответствует эталону
Светотехнические характеристики			
Коэффициент яркости	%	86	н/м 60
Малярные свойства			
Исходная вязкость по ВЗ-246	Сек	100	более 40
Условная вязкость	Сек	110	от 40 до 2000
Плотность материала при 25 °С	кг/л	1,65	Не нормируется
Содержание сухого вещества	%	78	более 60
Степень перетира, по «клину»	Мкм	40	не более 100
Укрывистость, по сухой пленке	г/кв.м	283	Не нормируется
Физико-механические свойства			
Адгезия краски	баллы	1	менее 3
Эластичность при изгибе	Мм	1	Не нормируется
Стойкость к истиранию	кг мкм ²	0,826	Не нормируется
Стойкость к удару	Н	0,8	отсутствуют
Коэффициент сцепления (мокрый)	у.е.	0,42	н.м. 0,3
Седиментация	%	4	Не нормируется
Кинетика сушки			
Время высыхания до ст.3 при температуре воздуха -7 °С	Мин	15	менее 60
Время высыхания, до полного пленкообразования (стабилизация твердости)	Мин	27	отсутствуют
Твердость покрытия через 20 мин. через 3 часа	у.е.	0,15 0,35	отсутствует отсутствует
Климатические испытания			
Устойчивость к переменным температурам	циклы	20	Не нормируется
Стойкость к дистиллированной воде	час	48 час (без измен.)	н/м 48
Стойкость к хлоридам	час	49 час (без измен.)	н/м 48
Стойкость к бензину	мин	3 мин (без изменен)	Не нормируется
Стойкость к минеральным маслам	мин	10 мин (без изменен)	Не нормируется
Стойкость к ультрафиолету	час	8 час (без изменен)	Не нормируется

Universum® Разметка АК-5019

- высокая атмосферостойкость
- высокая УФ-стойкость
- высокая износостойкость и влагостойкость
- высокая массовая доля нелетучих веществ
- хорошая вязкость



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра массой 30 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С. Транспортировка при температуре от -40 °С до +40 °С.



www.untec.ru
(4822) 31-08-00
Информационная
и техническая
поддержка