

Universum® Разметка ТП 5036

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Термопластик. Представляет собой порошковую смесь термопластичной смолы, минерального наполнителя, технологических компонентов и пигмента.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопластик Universum® Разметка ТП 5036 предназначен исключительно для профессионального нанесения горизонтальной дорожной разметки на военных и гражданских аэродромах с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием.

Цвет – белый.

УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Материал поставляется в полиэтиленовых мешках общей массой 25 кг. Материал должен храниться при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ под навесами или в помещениях. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Норма, единицы измерения
Плотность (сформированного материала)	$2,05 \pm 0,1 \text{ т/м}^3$
Температура размягчения по КиШ	$+92^{\circ}\text{C}$
Температура хрупкости, не выше	$+5^{\circ}\text{C}$
Рабочая температура приготовления	$+185 \pm 5^{\circ}\text{C}$
Адгезионная прочность	1 МПа
Устойчивость к знакопеременным колебаниям	не менее 200 циклов
Водопоглощение	0,02%
Время отверждения	6 минут
Коэффициент яркости	75%

Universum® Разметка ТП 5036

- высокая долговечность
- отсутствие воздействия паров растворителя
- хорошая видимость в любое время суток и в разных погодных условиях
- высокая износостойкость
- полностью механизированный способ нанесения



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Материал поставляется в полиэтиленовых мешках общей массой 25 кг. Материал должен храниться при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ под навесами или в помещениях. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев.

Universum
TECHNOLOGY

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



Universum® Разметка ТП 5036

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура основания	от +5°C до +30°C
Температура воздуха	от +5°C до +30°C
Основание должно быть сухим (не иметь следов остаточной влаги).	

РАСХОД**

Рекомендуемая толщина покрытия – 3–5 мм. Расход – 6,0–10,0 кг/м².

Содержание микростеклошариков – 20%, фракционный состав микростеклошариков – 100–500 мкм.

Для синхронной присыпки микростеклошариков рекомендуется фракция в диапазоне 400–1200 мкм. Рекомендуемый расход микростеклошариков – 0,3–0,35 кг/м².

На каждом объекте расход определяется индивидуально, в зависимости от состояния основания.

Universum® Разметка ТП 5036

- высокая долговечность
- отсутствие воздействия паров растворителя
- хорошая видимость в любое время суток и в разных погодных условиях
- высокая износостойкость
- полностью механизированный способ нанесения



* 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.

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации.
- Термопластик Universum ТП прошел испытания в центре инженерно-технических исследований «Дорконтроль» и сертифицированы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в системе ГОСТ Р.

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИ

Universum Разметка ТП 5036 применяется для маркировки военных и гражданских аэродромов, предъявляющих высокие требования к качеству материалов.

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.