

	<i>Технический паспорт</i>	
	SumTITAN R-206	01.01.2018
Производитель	Публичное акционерное общество «СУМЫХИМПРОМ»	
Адрес	40003, ул. Харьковская, п/о 12, г. Сумы, Украина	
Телефон	+ 38 (0542) 67-42-14	
Факс	+ 38 (0542) 68-30-05	
E-mail	priyomnaya@sumykhimprom.org.ua	

Информация о продукте:

Сфера применения	Производство лакокрасочных материалов различных типов, в том числе : вододисперсионных красок и грунтовок для покрытий высокой атмосферостойкости, и с высокими декоративными свойствами, а также для бумаги различных типов.
Внешний вид	Белый порошок
Молекулярная формула	TiO ₂
Торговое наименование	Titanium Dioxide pigment Диоксид титана пигментный
Регистрационные номера	CAS № 13463-67-7; EINECS № 236-675-5; RTECS XR 2275000; Российский реестр ПОХБВ № АТ000008 от 27.01.94; Рег. № по (ЕС) Распоряжению № I 907/2006 (REACH): 01-2119489379-17-0029
Гарантийный срок хранения	12 месяцев
Вид упаковки	25 кг клапанные бумажные и водорастворимые бумажные мешки на поддонах (массой нетто 1000 кг), одноразовые ПП контейнеры – типа биг- бег (масса нетто 500 кг, 1000 кг).
Срок годности	Не ограничен
Условия хранения и применения	Хранить в оригинальной упаковке производителя в закрытых сухих складских помещениях. Избегать образования аэрозолей при перемещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.
Информация по транспортировке	Продукт можно транспортировать всеми транспортными средствами в соответствии с правилами транспортировки, действующими для данного вида транспорта. Груз не классифицируется как опасный по международным правилам перевозки. Маркировка «Беречь от влаги» обязательна.

Физико-химические показатели:

Наименования показателей и единиц измерения	Норма
Двуокись титана, массовая доля, %, не менее	94
Рутиловая форма, массовая доля, %, не менее	97
Летучие частицы, массовая доля, %, не более	0,5
Водорастворимые вещества, массовая доля, %, не более	0,2
pH водной суспензии	6,5- 8,0
Остаток на сите с сеткой 0045, %, не более	0,005
Разбеливающая способность, условные единицы, не менее	2000
Укрывистость, г/м ² , макс.	25
Диспергируемость (диссольвер) , мкм, макс. ¹	45
Диспергируемость (бисерная мельница), мкм, макс.	14
Маслоемкость, г на 100 г продукта, макс.	25
Размер частиц, мкм, макс. ²	0,4
Светостойкость	хорошая
Белизна, условные единицы, мин. ³	97
Значение координат цвета L, a, b	
L – мин.	98
a – мин.	-0,4
b – макс.	2
Поверхностная обработка	SiO ₂ и Al ₂ O ₃

Примечание 1: Определяется по требованиям покупателей.

Примечание 2: Значение (d_{50}) определяется седиментацией на рентгеновской дисковой центрифуге XDC-VI.

Примечание 3: Метод исследования: в таблетированном порошке, прибор – Ultrascan C/2град.