



The miracles of science™

## Ti-Pure® Рутильная марка R-706

Спецификация  
1998

Дата издания: 15 декабря,

Свойства	Ед-цы	Минимум	Максимум	Метод испытания
Цвет L*		99.0		T4400.315.01.WP
a*		-0.90	-0.30	T4400.315.01.WP
b*		1.40	2.60	T4400.315.01.WP
pH		7.0	9.0	T4400.280.03.WP
Сопротивление при 30°C	кОм	6.0		T4400.075.01.WP
Алкидный глянец при 20 градусах		70	90	T4400.010.01.WP
Глянец эмульсии при 60 градусах		60	75	T4400.010.01.WP
Дисперсность		7		T4400.010.03.WP
Черный оттенок		12.3	15.3	T4400.315.06.WP
Маслоемкость	г/100 г	10.5	15.5	T4400.010.06.WP
Внешний вид: тонкомолотый сухой белый порошок				
Другая информация: содержит органические добавки				

## Физические данные

Свойства	Типичные показатели
Диоксид титана (TiO <sub>2</sub> )%	94.3
Оксид алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )%	2.5
Оксид кремния (SiO <sub>2</sub> )%	3.0
Органическая обработка	присутствует
Удельный вес	4.0

За дополнительной информацией обращайтесь в Европейский центр технической помощи (Бельгия). Тел. 32 15 441 354. Факс 32 15 441 510

Настоящая информация предоставляется бесплатно и основана на технических данных, которые, по мнению фирмы Дюпон, являются надежными и предназначены для пользования лицами, имеющими техническими навыками, на их собственный страх и риск. Поскольку фирма Дюпон не может контролировать условия применения материала, мы не даем никаких прямых или косвенных гарантий и не берем на себя ответственности в связи с любым использованием этой информации. Ничто в настоящем материале не может рассматриваться как лицензия на эксплуатацию или рекомендация нарушить любые патентные права.