



Двуокись титана BLR 699 — пигмент на основе рутильной формы диоксида титана, с поверхностной обработкой соединениями алюминия и кремния. Обладает прекрасной атмосферостойкостью и высоким гляncем в красках и покрытиях, чернилах и пластиках.

Применение - BLR 699 - марка диоксида титана, специально разработанная для использования в производстве высококачественных лакокрасочных материалов на основе различных пленкообразователей для промышленных и декоративных покрытий, а также чернил и пластиков.

Техническая консультация

Название показателя	Значение
Классификация ISO591	R2
Cas номер	13463-67-7
Содержание основного вещества %, \geq	93
Содержание рутила, %(m/m), \geq	98
Плотность (г/см ³)	4,1
РН	6.0-8.5
Маслоемкость, г/100г, \leq	21
Удельное сопротивление (Q м), min	10000
Остаток на сите (45 μ m), %	0.03 max
Разбеливающая способность, в условных единицах, не менее	1850 min
Неорганические покрытия	Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , органика

По вопросам приобретения Двуокись титана BLR 699 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов