

KRONOS[®] 2211

KRONOS ИНФОРМАЦИЯ **2.2**

Диоксид титана

Универсальный белый пигмент для полимеров

Области применения

Белый и жесткий ПВХ
Пластизоли, пастообразные пластификаторы
Суперконцентраты для полимеров
Компаунды
Полистирол и его сополимеры
Линолеум

Свойства

KRONOS 2211, диоксид титана

- Придает белой окраске полимеров высокую яркость и нейтральный оттенок
- Обладает высокой разбеливающей способностью и укрывистостью и голубоватым оттенком
- Обеспечивает получение чистых ярких тонов
- Легко смачивается и диспергируется
- Рекомендуются только для внутренних работ

Характеристика продукта

Производство	рутиловый пигмент (хлоридный метод)
Обработка поверхности	соединениями Al и Si
Содержание TiO ₂ (по DIN EN ISO 591)	≥ 95,5 %
Нормативное обозначение (по DIN EN ISO 591-1)	R 2
ASTM D 476	Тип II и III
Плотность (по DIN EN ISO 787-10)*	4,1 г/см ³
Маслоемкость (по DIN EN ISO 787-5)*	15 г/100 г пигмента
Colour Index	Pigment White 6 (77891)
Номер CAS	13463-67-7
NSF	стандарт 14
Регистрационный номер REACH	01-2119489379-17-xxxx

* Типичное значение

Настоящая информация содержит указания и советы для потребителя; она не претендует на полноту изложения и не имеет обязательной силы. Необходимо во всех случаях соблюдать положения законодательства, в том числе и касающиеся возможной защиты прав третьих лиц. Для оказания технической помощи нашим заказчикам при применении наших продуктов, мы охотно исследуем специальные проблемы в наших лабораториях.

© KRONOS INTERNATIONAL, Inc., 2014

DS2291RU/1114RU

KRONOS B.V., NL-3078 AJ Rotterdam · KRONOS EUROPE S.A./N.V., B-9000 Ghent · KRONOS TITAN AS., N-1602 Fredrikstad
KRONOS INTERNATIONAL, Inc., KRONOS Export Department, D-51373 Leverkusen · KRONOS Limited, Wilmslow, Cheshire SK9 1BQ
KRONOS TITAN GmbH, D-51373 Leverkusen · SOCIETE INDUSTRIELLE DU TITANE S.A., F-75008 Paris · KRONOS CANADA, Inc.,
Montreal PQ, H3B 3W7 · KRONOS, Inc., Dallas/TX 75240