

<b>Описание:</b>	TiONA® 121 является белым пигментом на основе диоксида титана рутильной модификации, с поверхностью, обработанной оксидами алюминия и кремния. Произведён по хлоридной технологии. Предназначен для широкого спектра применения. Обладает хорошими оптическими характеристиками с высокой степенью долговечности, что позволяет применять его в широком диапазоне внутренних и наружных покрытий и в пластиках.	Азиатско-тихоокеанский регион Lot 350 Old Coast Road Australind WA 6233 Australia Phone: +(08).9780.8301 or +61.8.9780.8301										
<b>Основные характеристики:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокая долговечность</li><li>• Отличные оптические свойства</li><li>• Лёгкость диспергирования</li><li>• Продукт многоцелевого использования</li></ul>	Китай Room 2404, 24th Floor, HuaNeng Union Mansion No 958, Lujiazui Ring Road Pudong New Area Shanghai 200120 P.R. China Phone: +86.21.6100.6288 Fax: +86.21.6886.5955										
<b>Области применения:</b>	TiONA® 121 рекомендуется для: <ul style="list-style-type: none"><li>• Фасадные краски</li><li>• Интерьерные краски</li><li>• Промышленные покрытия на водной основе и на основе растворителя</li><li>• Порошковые краски - для внутреннего и наружного использования</li><li>• Морские и защитные покрытия</li><li>• ПВХ пластики</li></ul>	Европа Brielen 9 2830 Willebroek Belgium Phone: +32.3.860.4800 Fax: +32.3.860.4801										
<b>Типичные свойства:</b>	<table><tr><td>• Содержание TiO<sub>2</sub></td><td>94%</td></tr><tr><td>• Поверхностная обработка:</td><td>Оксид алюминия, оксид кремния, органическая обработка</td></tr><tr><td>• Маслёмкость:</td><td>20г/100г</td></tr><tr><td>• рН (10% суспензия):</td><td>7.8</td></tr><tr><td>• Удельный вес:</td><td>4.0</td></tr></table>	• Содержание TiO <sub>2</sub>	94%	• Поверхностная обработка:	Оксид алюминия, оксид кремния, органическая обработка	• Маслёмкость:	20г/100г	• рН (10% суспензия):	7.8	• Удельный вес:	4.0	Латинская Америка LWM Corporate Center Rua George Ohm, 206 - Tower A 2nd Floor 04576-020 - São Paulo - SP - Brazil Phone: +55.11.3296.1500
• Содержание TiO <sub>2</sub>	94%											
• Поверхностная обработка:	Оксид алюминия, оксид кремния, органическая обработка											
• Маслёмкость:	20г/100г											
• рН (10% суспензия):	7.8											
• Удельный вес:	4.0											
<b>Дополнительная информация:</b>	TiONA® 121 соответствует: <ul style="list-style-type: none"><li>• ASTM D476 Тип III и IV</li><li>• BS EN ISO 591-1:2000 Тип R2</li><li>• ECOIN: перечисленные в EINECS номер 236-675-5</li><li>• Номер CAS 13463-67-7</li><li>• Индекс цвета 77891, Белый пигмент 6</li></ul>	Ближний Восток/Африка/ИЧНГ Sari Street (in front of Airport Municipality) Al Rabwah District, P.O. Box 13586 Jeddah 21414 Kingdom of Saudi Arabia Phone: +966.12.432.8200										
<b>Нормативный статус:</b>	В связи с широким спектром применения TiONA® 121 предоставить полную информацию по данному вопросу в технической спецификации не представляется возможным. Декларация соответствия предоставляются по запросу. Обращайтесь к своему торговому представителю компании Cristal.  TiONA® 121, продукт, ранее известный под торговой маркой Cristal 121.	Северная Америка 6752 Baymeadow Drive Glen Burnie, MD 21060 USA Phone: +1.410.229.4441 Fax: +1.410.229.4415										

TiONA® is a Registered Trademark in the United States and other countries around the world.

Unless otherwise provided by applicable law, nothing contained in this literature shall be deemed a representation or warranty of any kind, either expressed or implied. The recommendations and suggestions given in this literature are presented for your own investigation and verification. The products of the National Titanium Dioxide Co. Ltd. (Cristal), its subsidiaries and affiliates ("Seller") are sold only on the basis of conforming to specifications, and subject to Seller's standard Terms and Conditions of Sale, but without warranty, expressed or implied, in law or in fact, of merchantability or fitness for a particular purpose and upon the condition that purchasers make their own tests to determine the suitability of such products for their particular purposes. Statements concerning the possible use of Seller's products or processes described are not intended as recommendations or permission to use the same in the infringement of any patent, or to practice a patented invention without a license. By reason of a lack of knowledge as to specific end uses of this product, no representation or warranty is made as to the conformance of the product with food contact laws or regulations. See the Safety Data Sheet (SDS) for this product for safety information prior to use.