

**产品描述:** TiONA® 696 是一种高性能、超级耐久、氯化法制造的金红石型二氧化钛颜料。产品提供一种独特组合，将最佳的抗粉化性、杰出的光泽和保光性与高遮盖力以及易分散性结合起来。

**主要特点:**

- 杰出的抗粉化性能
- 优秀的保光性
- 高着色力和光泽
- 极佳的白度
- 优异的分散性能
- 制造稳定性

**应用范围:** TiONA® 696 推荐用于以下用途:

- 卷钢涂料
- 船舶涂料和保护性涂料
- 粉末涂料
- 汽车的 OEM 系统和翻修系统
- 工业维护用涂料
- 低 VOC/高固体粉配方
- 有机溶胶和增塑溶胶

**典型特性:**

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| • TiO <sub>2</sub> 含量: | 92%          |
| • 表面处理:                | 氧化铝、氧化硅、有机物  |
| • 吸油量:                 | 21g/100g     |
| • pH 值 (10% 悬浮液)       | 7.5          |
| • 比重:                  | 4.0          |
| • 密度:                  | 33.3 lbs/gal |

**其它信息:** TiONA® 696 符合以下标准:

- ASTM D476 - 00 (2000) 类型 V
- BS EN ISO 591-1:2000 类型 R2
- ECOIN: 列于 EINECS 标准号 236-675-5
- CAS 编号 13463-67-7
- 颜色索引号 77891, 6 号白颜料

**统制状态:** 由于TiONA® 696 的应用范围很广，相关主题太宽，以至于不能在此技术数据表内进行充分阐述。我公司可应客户要求提供合规性的声明。请与您的科斯特销售代表联系。

#### 亚洲/太平洋

Lot 350 Old Coast Road  
Australind WA 6233  
Australia  
电话: +(08).9780.8301 or  
+61.8.9780.8301

#### 中国

中国上海浦东新区  
陆家嘴环路 958 号  
华能联合大厦 24 层 2404 室  
邮编 200120  
电话: +86.21.6100.6288  
传真: +86.21.6886.5955

#### 欧洲

Brielen 9  
2830 Willebroek  
Belgium  
电话: +32.3.860.4800  
传真: +32.3.860.4801

#### 拉丁美洲

LWM Corporate Center  
Rua George Ohm, 206 - Tower A  
2nd Floor  
04576-020 - São Paulo - SP - Brazil  
电话: +55.11.3296.1500

#### 中东/非洲/印度次大陆

Malik Road, King's Road Tower  
King Abdulaziz Road, 16th Floor  
P.O. Box 13586  
Jeddah 21414  
Kingdom of Saudi Arabia  
电话: +966.12.224.8000  
传真: +966.12.606.9087

#### 北美

6752 Baymeadow Drive  
Glen Burnie, MD 21060  
USA  
电话: +1.410.229.4441  
传真: +1.410.229.4415

TiONA® 是在美国以及全球其他国家内的注册商标。

除适用法律另行规定之外，本资料的任何内容都不得被视为任何表述或保证，无论明示或暗示。本资料内的推荐和建议需供读者自行研究和确认。国民二氧化钛有限公司 (Cristal) 及其子公司和附属机构 (“卖方”) 的产品仅根据产品规格出售，并且适用卖方标准销售条款，而不随附任何明示或暗示的在法律或事实上对产品的适用性或特定用途的适用性做出的保证，买主需自行进行测试，以确定该产品对其特定用途的适用性。文中有关卖方的产品或工艺的可能用途方面的陈述无意作为推荐意见，也无意作为使用它们侵犯任何专利、无照使用专利发明的许可。由于无法获知产品的具体最终用途，我们对产品是否符合食品接触法律或规定不做任何表述或保证。

使用前请参考安全数据单 (SDS) 中有关本产品的安全信息。