

# JTR-719

## 产品信息

### 产品描述

JTR-719是一种采用硫酸法工艺生产的金红石型钛白粉，广泛应用于户外涂料、粉末涂料和PVC型材。它具有较蓝的底相，采用硅铝和特殊的有机包膜，具有良好的耐候性和耐温性。

### 表1

JTR-719 的分析和物理性质

项目	指标
二氧化钛, 重量%	≥93.0
氧化铝, 重量%	2.0
二氧化硅, 重量%	3.0
比重g/cm <sup>3</sup>	4
重量体积, L/kg (加仑/磅)	0.25 (0.03)
有机处理	是
颜色 CIE L*	98
粒度中值, μm	0.32
吸油量g/100g	20
pH	6.5-8.5
炭黑底色	16.8

注：除非另有说明，否则所有值均为标准值

### 主要特征：

- 偏蓝相
- 良好的耐候性
- 良好的耐温性

### 使用说明

由于其良好的耐候性，JTR-719 是许多关键应用的首选，包括：

- 涂料
- PVC 型材
- 粉末涂料
- 橡胶
- 路标漆
- 防腐涂料（集装箱漆）

### 良好的耐候性和良好的耐温性

经过 3% 均匀致密的硅处理和特殊的有机处理，提供 JTR-719 的良好耐候性和耐温性。

### 蓝色底相

小粒径二氧化钛等级比大粒径等级更有效地散射蓝光，因此具有更蓝的底色。JTR-719 的蓝色底色赋予了更明亮、更干净的色调。

### 包装

JTR-719 有25公斤纸袋和1公吨大袋两种规格。

### 产品储存

只要避免直接接触潮湿环境，JTR-719 钛白粉可以无限期储存。有关此型号的更多信息或索取样品，请访问久塔网站。