

JTR-719T

产品信息

产品描述

JTR-719T 是一款超高白度钛白粉颜料，推荐用于需要出色分散性、优异白度和良好遮盖力的涂料应用，采用锆铝和特殊有机表面处理。

表1

JTR-719T的分析及物理特性

项目	指标
二氧化钛, 重量 %	≥94.0
氧化铝, 重量 %	3.5
二氧化硅, 重量 %	0.1
氧化锆, 重量 %	0.5
比重g/cm ³	4
重量体积, L/kg (加仑/磅)	0.25 (0.03)
有机处理	是
颜色 CIE L*	99.0
粒度中值, μm	0.36
吸油量g/100g	16.5
pH	6.5-8.5
炭黑底色	14.9

注：除非另有说明，否则所有值均为标准值

主要特征：

- 出色的白度
- 良好的遮盖力
- 卓越的光泽度
- 卓越的分散

使用建议

推荐用途为：

- 工业涂料
- 汽车修补漆
- 高白度粉末涂料
- 木器涂料
- 高品质乳胶漆

高光泽度和出色的白度

在 JTR-719T 制造过程中仔细控制 TiO₂ 粒径可实现高光泽度。JTR-719T 具有较窄的粒径分布，因此不会产生影响光泽的超大颗粒。

优异的分散性

JTR-719T 经过良好的表面处理和精细的生产控制，具有稳定和优异的分散能力，减少了混合时间和能源消耗。

包装

JTR-719T 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-719T 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。