



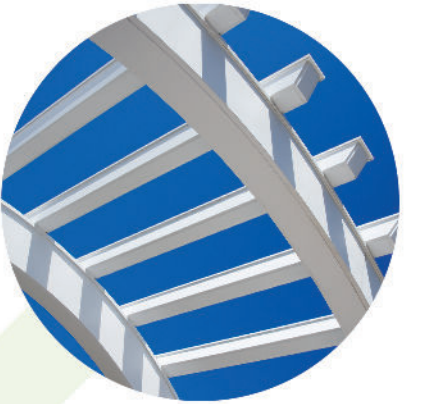
WWW.TRONOX.COM

TIONA® and TIKON™ are registered trademarks 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 Tronox Holding plc, 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.

This document does not constitute a specification. Product specifications are available on request.

适用于涂料的 **TIONA**® TiO₂
亚太地区





Tronox 提供一系列领先的二氧化钛 (TiO₂) 产品, 致力于满足涂料行业的各类需求。凭借卓越的性能、白度、亮度和遮盖力, 我们市场领先的 TiO₂ 产品为涂料制造商带来了巨大价值。

全球领导者
Tronox 是二氧化钛技术的领导者。我们的业务遍布全球, 积累了非常丰富的产品制造和研发经验, 确保为您提供顶级的 TiO₂ 产品。

专注于服务
我们分布于全球各地的技术实验室通力合作, 共同评估 TiO₂ 产品的性能; 同时, 我们的技术、销售和客户服务代表在当地提供专业知识和帮助。本指南中所列的产品是我们在该地区的标准供应产品。我们可以根据客户需求提供其他全球性产品。

适用于涂料的 *TiONA*® TiO₂

产品	描述	工艺	装饰													汽车				卷钢		粉末		工业													油墨		典型特性	
			耐久性^	半光乳胶漆至高光乳胶漆	平光乳胶漆至缎面乳胶漆	哑光乳胶漆	半光溶剂至高光溶剂	平光溶剂至缎面溶剂	半光乳胶漆至高光乳胶漆	平光乳胶漆至缎面乳胶漆	半光溶剂至高光溶剂	平光溶剂至缎面溶剂	OEM 面漆	翻修面漆	电泳涂料	底漆	室内	室外	室内	室外	器具	包装	一般工业涂料 - 室内	一般工业涂料 - 室外	船舶涂料和保护性涂料 - 室内	船舶涂料和保护性涂料 - 室外	聚酯醇酸涂料 - 室内	聚酯醇酸涂料 - 室外	交通及道路标志	电泳涂料	色浆/着色剂	表印	里印	TiO ₂ 含量	表面处理					
多用途																																								
<i>TiONA</i> ® 595	作为一款畅销产品, 具有易分散性、出色的遮盖力、光泽感和强耐久性。	氯化法金红石	**	***	***	**	***	***	***	***	***	***	**	**	***	***	*	***	**	***	***	**	***	***	***	**	***	*	***			95%	铝, 钴, 亲水有机							
<i>TiONA</i> ® 826	高性能的多用途产品, 具有出色的易分散性、优越的光学性能和很强的耐久性。	氯化法金红石	**	***	***	**	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**	**	***	**	***	***	***	***	***	***	***	***	***		***	93%	铝, 硅, 亲水有机								
<i>TiONA</i> ® 828	具有出色的光学性能、易分散性和良好的耐久性。	氯化法金红石	**	***	***	***	***	***	***	***	***	*		***	***		***	*	***	***	*	***					***		**	***	**	95%	铝, 钴, 亲水有机							
<i>TiONA</i> ® 121	通用型产品, 具有良好的光学性能和耐久性。	氯化法金红石	**	*	***	**	**	***	*	***	**	***	*	*	***	**	**	***	**	***	**	***	**	***	*	***		**	**	***	94%	铝, 硅, 亲水有机								
<i>TiKON</i> ™ 33	通用型产品, 具有良好的分散性、白度和一定的耐久性。	硫酸法金红石	*	**	**	**	**	**	*	*	*	*			**	**		***	*	*	*		**				*		*	*	94%	铝, 钴, 疏水有机								
<i>TiKON</i> ™ 35	通用型产品, 具有良好的光学性能和分散性。	硫酸法金红石	*	**	**	**	**	**	*	*	*	*			**	**		**	**	**	**	**	**	**	*	***		**	**	94%	铝, 钴, 亲水有机									
超级耐久																																								
<i>TiONA</i> ® 880	高性能的超耐久产品, 具有极佳的耐候性、光学性能和最佳的分散性。	氯化法金红石	***						**	***	***	***	***	***	***	*	***	**	***		***		***	***	***	*		**		***	91%	铝, 硅, 亲水有机								
<i>TiONA</i> ® 696	高性能的超耐久产品, 具有出色的分散性、高光学性能和优越的耐候性。	氯化法金红石	***						***	***	***	***	***	***	**	*	***	**	***	***	***	***	***	***	***	*		***			92%	铝, 硅, 亲水有机								
特种																																								
<i>TiONA</i> ® 828E	基于 828 产品, 性能高; 但具有很高的比电阻。	氯化法金红石	*																											***	***	**	95%	铝, 钴, 亲水有机						
<i>TiONA</i> ® 8140	经过深度处理的产品, 能为高 PVC 平光涂料提供最佳遮盖力和着色力; 具有出色的干遮盖力。	氯化法金红石	*		*	***		*		*		*					*													***	82%	铝, 硅, 亲水有机								
<i>TiONA</i> ® 813	能为高 PVC 平光涂料提供有效的遮盖力和着色力。	氯化法金红石	*		*	***		*		*		*				*														***	88%	铝, 硅, 亲水有机								

*** = 强烈推荐 ** = 推荐 * = 专用

鉴于每个配方都不相同, 我们建议您评估所有合适的产品, 以确保最佳效果。

^ 此为一般特性描述, 如有特定需求, 请联系 Tronox 代表。



WWW.TRONOX.COM