防锈颜料Antirust Pigment 6024

化学名称/组成

防锈颜料 Antirust Pigment 6024 是改性多磷酸铝钙。

概述

防锈颜料Antirust Pigment 6024在水性单组份环氧酯、水性单组份丙烯酸、水性双组份环氧树脂、双组份环氧树脂和分散涂料体系中具有优异的防腐蚀效果。

技术数据/特性(不作为产品规格)

以下为典型数据,不应被视为规格

五氧化二磷含量 [%]	14. 0-18.	0 JY/T016-1996
氧化铝含量 [%]	4.0-8.0	JY/T016-1996
氧化钙含量 [最小值.%]	25. 0	JY/T016-1996
105 C 挥发份 (最大值%]	1.0	GB/T5211. 3-85
铅含量 [ppm]	≤10	ICP-AFS
镉含量 [ppm]	<10	AAS
pH 值	7.0-8.0	GB/T1717-86
密度 [g/cm³]	2.0-2.8	GB/T1713-2008
吸油量 [g/100g]	20. 0-30. 0	GB/T52211.15-88
28 微米筛余物 [最大值%]	1.0	HG/T3852-2006
平均粒径 [µml	3. 5-5. 2	BECKMAN COULTER LS 粒径分析

产品优势:

防锈颜料 Antirust Pigment 6024 化学结构改变使其具有高电化学效能

- 一颜料湿润性好、易于分散
- 一在高性能应用中可取代铬酸盐防锈颜料
- 一以磷酸根为基础的无害金属磷酸盐
- 一制漆储存稳定性好

使用建议

防锈颜料Antirust Pigment 6024添加量通常10 ~ 20%, 视配方要求而定。

● <u>所有资料,包括配方均是真实的。</u>但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。 客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进,其规格有任何改动,恕不提前通知。

Boran New Material 波然新材 www.boranm.com



危险物分类

以下资料: 危险物条例和运输条例的分类和标记储存和装卸的保护措施事故和 火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

使用须知

为了安全使用,请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签,以及任何生理和卫生危害资料。

储存

产品应贮存在密闭容器内,避免潮湿及高温,潮湿会对该产品造成损害。建议贮存温度为 5 $^{\sim}$ 25 $^{\circ}$ C通风干燥的地方。

包装

25 公斤/包

<u>所有资料,包括配方均是真实的。</u>但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。 客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进,其规格有任何改动,恕不提前通知。