

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/cm ³]	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 [μm]	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

- 颜料湿润性好、易于分散
- 在高性能应用中可取代铬酸盐防锈颜料
- 以磷酸根为基础的无害金属磷酸盐
- 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。

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，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。

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 ~ 25° C通风干燥的地方。

包装

25 公斤/包

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，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。
