

高效润湿分散剂Dispersant 2232

● 化学名称/组成

Dispersant 2232是螯合型多功能润湿分散剂。

● 概述

Dispersant 2232是部分中和的螯合型润湿分散剂，适用于制备水性高颜填料及高固低粘色浆体系，适合于分散没有经过表面处理的钛白粉、无机颜料和超细填料，并且做到高固低粘不会出现分层的现象。

● 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

外观	无色至淡黄色透明液体
密度 (20° C)	1.10 ~ 1.40 g/cm ³
固含量 (110° C)	48 ~ 52%
pH 值 (10%水溶液, 20° C)	5.5 ~ 8.5

● 优势

- (1) Dispersant 2232是一种具有螯合性能的有机多聚磷酸类分散剂，它可用于制备高浓度、低粘度、分散稳定的无机颜料色浆，对分散钛白有特效。
- (2) Dispersant2232和Dispersant2108配合使用，可用来制备无机颜料色浆，甚至可用于对无机颜料和有机颜料混合物的分散。
- (3) Dispersant2232可与其它分散剂2199配合应用，提高对无机颜填料的润湿分散作用，改善有机颜料的展色性。

● 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。

(4) 由于使用Dispersant 2232会导致水性双组分聚氨酯的施工时限的降低，因此建议该体系中可使用 Dispersant 2232的非中性形式 Dispersant 2279。

●推荐应用

Dispersant 2232应在加入颜料之前加入水中。按颜料量计算，添加量为 0.2 ~ 0.5%。最佳的添加量应根据实验确定。

●储存

Dispersant 2232 储存在常温下通风干燥阴凉处，避免雨淋暴晒。

●包装

25 kg/桶，30 公斤/桶，200kg/桶

●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。
