

# 水性体系相容稳定剂

## Stabilizer BR 2206

### ● 化学名称/组成

脂肪醇聚氧乙烯醚

### ● 概述

Stabilizer BR 2206为水性漆体系用相容稳定剂，有效改善水性漆长期贮存后出现的凝胶稠化现象或者水性漆在强碱、强酸下的不稳定性，同时具备显著的抗浮色发花功能，具有良好的可生物降解性，适用于环保型水性漆和建材体系。

### ● 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 水白至淡黄色液体

pH 值(10%水溶液) 6.0 ~ 7.5

### 产品优势

(1) 保证水性漆各组分的相容稳定性: Stabilizer BR 2206加入可以改善乳液与成膜助剂之间的贮存稳定性;在抗水型涂料中，有效平衡两亲性能，可以避免水性漆或者建材产品在涂刷时产生的凝胶现象;改善在较高PVC水性漆或者强疏水体系中水性漆的不稳定，改善强碱性填料造成的水性漆破乳倾向。

(2) 改善调色漆的展色性:有助于调整外加水性色浆与成品漆的相容性，并提供良好的抗浮色发花性能，提高漆膜展色性。

(3) 在较低PVC的水性漆中，可改善某些缔合型增稠剂造成的架桥絮凝现象，防止脱水收缩并改善流平性。

(4) 该产品具有良好的可生物降解性，适用于环保型水性漆和建材产品。

### 使用建议

● 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。

Stabilizer BR 2206的用量较低，效果突出，一般建议在分散阶段结束后加入，用量为水性漆总量的 0.1 ~ 0.3%。

## 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

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，冬季贮运时应采取一定的防冻措施（如遇冰冻，化冻后加以适当的搅拌可以继续使用）。建议贮存温度为 5~35℃。  
有效期：12 个月（在规定的储运条件下）。

## 包装

30kg/桶、200 公斤/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。