

## 疏水改性分散剂 Dispersant BR 2197

### ● 化学名称/组成

疏水改性共聚物分散剂.

### ● 概述

疏水改性分散剂 Dispersant BR 2197 是一支超疏水丙烯酸共聚物分散剂。疏水改性分散剂 Dispersant BR 2197 对于无机粉料具有优异的分散性，对于有机颜料有一定的分散效果。疏水改性分散剂 Dispersant BR 2197 推荐用于水性工业漆，可极大提高漆膜的耐水性、耐盐雾性和耐水痕效果。

### ● 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

固 含：(重量比)%	43-45
pH 值：(@ 25 ° C)	7-8
溶解性	可溶于水
表观	清澈，浅黄至琥珀色液体，25° C
建议添加量	1.5-3%（以颜填料重量为准）

### 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：24 个月（在规定的储运条件下）。

### 包装

25 公斤/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。