

REALCARE® XPA-B 防锈防腐系统料，用于烤漆体系

REALCARE® XPA-B 是一款为了解决水性烤漆体系对于盐雾需求而开发设计的防锈颜料。XPA-B 经过大量的配方验证，从“涂层界面理论”综合设计和解决三个界面的腐蚀抑制问题，从而达到高效的耐水耐盐雾性能，并充分解决划线处起泡和湿附着力问题。

XPA-B 会在一定程度上影响光泽，所以在使用时请注意加量控制。

产品特点

- 解决烤漆体系高盐雾需求（50 μm, 300-500h,冷钢）；
- 非常友好的可操作性，配方设计简单化；

应用

解决水性烤漆体系的盐雾需求

主要参数

性能	典型值
外观	白色可流动粉体
有效含量 %	100
吸油量 g/100g	35-40
平均粒径 μm	10-15

操作工艺

研磨阶段添加，参与研磨，可以磨水浆，也可以参与树脂共研磨，形式不限。

运输、储存

本品属于环保产品，可按常规产品储存、运输。
适合在干燥通风处储存，避免雨淋或水湿。
具体信息请参见化学物质安全说明书（MSDS）。

免责声明

这些建议和数据是以我们认为可靠的信息为基础的。我们真诚地提供这些信息，但是不提供任何保证，因为我们不能控制使用产品的条件和方法。我们建议未来用户在以商业规模采用我们的材料和建议前确定它们的适用性。本出版物中所包含的我们产品的使用建议，或专利中描述性材料的内容和对特定专利的引述都不应被理解为接受以侵害专利的方式使用我们的产品或是同意或许可使用以化高科公司的任何专利。