

REALCARE® NP 防锈基料

REALCARE® NP 用于水性体系，经过物理改性及化学表面改性的防锈基料，搭配其他防锈颜料一起使用，例如 Realcare®PC、SP、LP，可以获得更佳的防腐效果，例如改善划线起泡，改善扩蚀，降低成本等，从整体上改善树脂涂层的塑性，防止在长期的盐雾环境中涂层塑性的下降导致的溶胀、发白、扩蚀以及湿附着力的丧失。

REALCARE® NP 经过大量的配方验证，在绝大多数的配方中，与乳液、树脂、助剂等的匹配性优异，储存稳定性经过验证。

产品特点

- 辅助改善防腐防锈，改善塑性；
- 全体系通用，配方稳定性佳；
- 降低配方成本
- 会适当降低光泽，建议用于底漆和无光泽要求的 DTM；

应用

水性金属涂层防护（底漆，中间漆、DTM）；

主要参数

| 性能 | 典型值 |
|------------|---------|
| 外观 | 白色可流动粉体 |
| 吸油量 g/100g | 30-35 |
| 平均粒径 μm | 10 |

操作工艺

研磨阶段添加，用量根据配方实际需要

运输、储存

技术数据说明书

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）。

参考解决方案及配方指导

请参考我司微信公众号中关于防锈体系的介绍和相关案例，或者咨询销售人员。

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。