

## Borchi® OXY-Coat 1510

具有优异的干燥性能 · 不含钴金属的催化剂

### 物理性能

外观	透明至黄色液体
粘度	< 50 mPa·s (20°C) ISO 3219 (A)
密度	~1.0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) DIN 51757
溶剂	水

### 特性

- 与钴催干剂相比，有更高的干燥活性、更好的色彩表现、更高光泽度和更低雾影
- 基于独特专利技术，高活性铁络合物
- 非常适于水性涂料体系
- 适用于含有氧化干燥树脂的涂料

### 应用

含有氧化干燥树脂的涂料（包括但不限于）

- 醇酸
- 植物油
- 环氧酯
- 聚丁二烯

### 用法用量

Borchi® OXY - Coat 建议添加量为树脂质量固含的 1% - 10%。由于不同涂料树脂的独特性，需要对 Borchi® OXY - Coat 1510 的用量进行优化，以获得最佳的成本和干燥效果。建议使用梯度研究：以树脂固含量的 1% 为起点，最高不应超过 10%。过量的 Borchi® OXY - Coat 1510 可能会抑制实干。建议将 Borchi® OXY - Coat 1510 作为抗结皮剂之前的最后一种成分添加到涂料中。使用前请将产品搅匀。

### 储存

室内储存，储存温度为5至30°C。开桶后每次取完产品后，应立即重新密封容器。

### 安全

产品安全信息请参阅产品的安全数据表。

中国：Milliken Enterprise Management (Shanghai) Co.,Ltd. Chemical Division-Borchers / 地址：15th Floor, Building 2, No.1535 Hongmei Rd Shanghai China, 200233 / 邮箱：[cust.service@borchers.com/](mailto:cust.service@borchers.com/) / 电话：+86 21 6145 5555

请注意：由于每位客户对我们产品的使用各不相同，因此我们提供的信息，包括但不限于建议、测试结果、样品、护理/标签/加工说明或营销建议均本着诚信的原则提供，不具备任何保 证且不承担任何责任。每位客户都必须进行测试并对其自身的特定用途、进一步加工、贴标、营销等负责。所有销售均仅受我们在 [www.milliken.com/terms](http://www.milliken.com/terms) 上发布的标准销售条款约束（拒绝所有额外/不同条款），除非经签字的方式另有明确书面同意。