# borchers

# 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
	< 50 mPa·s (20 °C)
粘度	ISO 3219 (A)
	$\sim$ 1.0 g / cm $^3$ (20 °C)
密度	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

树脂质量固含 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:可以树脂固含量的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。

# 储存

室内储存,储存温度为5至30℃。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。

811 Sharon Drive / Westlake, OH 44145 / Telephone: +1 800-321-9696 / 440-899-2950 / Fax: +1 440-808-7114 / Internet: www.borchers.com / E-Mail: info.us@borchers.com

Our product information is given in good faith but without warranty. This also applies where proprietary rights of third parties are involved. This information does not release the customer from the obligation to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use, and processing of our products and the products manufactured by the customer based on our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely the customer's own responsibility. Our products are sold in accordance with the current version of our General Conditions of Sale and Delivery.

Edition: 03/2021