

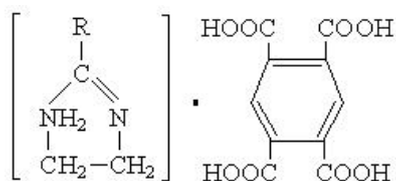


消光固化剂 M68

消光固化剂 M68 主要成分为环咪和多元酸盐，通过两个官能基团在不同阶段的反应，使涂层产生不均匀收缩而消光，可提供最低 2% 光泽的消光效果。是常见的户内化学消光剂。

1. 技术参数

➤ 分子结构式：



- 外观：白色细粉末
- 含量：≥99%
- 熔点：222°C-228°C
- 酸值：410-440 mgKOH/g

2. 产品特性

- 用于户内粉末涂料消光，可任意调整 2%-70% 光泽。尤其适宜制备光泽低于 10% 的无光粉末涂料。
- 本品消耗 E-12 环氧树脂量比例约为 1：10。
- 所制备的粉末涂料涂膜具有很好的流平和机械性能。
- 易泛黄变，不推荐用于制备浅色或白色粉末涂料。

3. 使用方法

通过减少 M68 用量同时增加相应固化剂如聚酯树脂来调整所需光泽。做到 3% 光泽时，M68 的用量约为总量的 5%，具体用量请根据所需光泽确定。

4. 包装存储

聚乙烯衬里的牛皮纸袋装，每袋净重 20kg。包装密封，存放于阴凉及干燥处，合理储藏保质期至少为一年。