

WH125 纯聚酯固化剂 (HAA)

产品描述

WH125 的化学成份是羟烷基酰胺，是一种良好的耐候型粉末涂料固化剂，可以有效替代 TGIC，它不仅毒性低，而且用量少、固化温度低、储存性能更好，由于反应时有水分子产生，不易厚涂。

技术指标

项目名称	技术指标	测试方法
外观	白色粉末	目测
熔程 (°C)	120-130	GB/T 617
固含量 (%)	≥99.0	GB/T 1725

使用方法

1. 选择配套聚酯，如湛新的 CC2630-2、神剑的 SJ5800、天松的 CE3098 等。
2. 固化条件：180°C/15 分钟或 190°C/12 分钟。

推荐配方

编号	材料名称	供应商	功能	配方
1	CC2630-2	湛新	树脂	285
2	WH125	维楷	固化剂	15
3	WL588	维楷	流平剂	5
4	BENZOIN	维楷	消泡剂	2
5	WK701	维楷	增光剂	5
6	钛白粉		颜料	120
7	超细硫酸钡		填料	68
总计				500.0

包装与储存

聚乙烯内衬，覆膜编织袋包装，净重 25 公斤。置于阴凉干燥处，远离热源、隔绝火种。