



NL387-3 聚酯树脂

概述

NL387-3 是一款超耐候性支链型饱和聚酯树脂。该树脂耐老化性能突出，比氟碳树脂更经济，性价比更高。应用于高级氨基烘漆时，漆膜具有极佳的柔韧性，保光保色性好，硬度高、耐过度烘烤。NL387-3 综合性能好，主要应用于卷材涂料，也可用于卷铝涂料。NL387-3 具有极佳的流动性和良好的颜料润湿性，这些性能为客户的颜料复配和施工操作提供了方便。

技术指标

外观	透明
固体分%	58~62
色泽 (Fe-Co) ≤	2
酸值 (mgKOH/g) ≤	6
加氏黏度 (25°C) 秒	15~25

说明

- (1) NL387-3 是用芳烃、醚类溶剂作稀释剂的。
- (2) NL387-3 可溶于芳烃、酯、酮、醚及部分醇类溶剂。

上海康铭化工有限公司