

烤漆用降温催化剂

广泛用于氨基烤漆中的降温催化剂能有效地降低固化温度,尤其当高度醚化的氨基树脂作固化剂时,必须加入少量催化剂,以在正常烘烤温度下(100℃-160℃)取得 H 以上的硬度及其它涂膜性能。

该产品的主要作用是降低涂膜的固化温度、缩短固化时间、提高涂料的硬度,光泽,耐潮湿性和耐腐蚀性、提高涂膜的机械性能

外观	白色透明液体
密度 (20°C DIN51757)	0.95-0.97g/ml
固含量 (2小时105°C无空气循环)	50 ± 1%
酸值	90 ± 5