

高效复合催干剂

产品名称	金属含量 %	(油漆总重量) 添加量 %	特 征	用 途	
ZHV-5	5.25	0.4-2	高效、无毒，价廉的涂料催干剂，具有理想的氧化聚合作用，可全部取代环烷酸钴，铅，锰等干料，与传统干料相比，具有使用方便，用量更少，成本更低等特点	各类醇酸树脂清漆和醇酸磁漆	
ZHV-8	14.5				
ZHV-8A	15			醇酸调和漆	
ZHV-10	15.5				
ZHV-18	14	0.4-2	采用多种金属复合协同增效，从而实现了表干与实干的对立统一。单独使用可完全取代包括钴在内的所有传统催干剂，非常环保。其中ZHV-38比18更高效	各类醇酸树脂清漆和醇酸磁漆	
ZHV-23	15				
ZHV-38	12				
ZHV-58	12			用于浅色及白色体系的高效催干剂，优异的耐黄变性、耐候性	各类气干型涂料
ZHV-59	12			新一代环保型无钴催干剂，在低温和高湿度下的催干效果表现	各类气干型涂料
ZHV-68	15			出色的实干性且无味，可用于浅色漆、出口环保漆	各类气干型涂料
ZHV-78	15			极快干，可用于浅色漆及有特殊快干要求的环保漆中	各类气干型涂料
ZHV-96	15			通过多种金属复合协同增效，大幅提升漆膜改性后的醇酸树脂的干性和后期硬度，高性价比	各类漆膜改性的醇酸树脂
829-1	15	0.4-1.0	具有钴的催干性能外，更有锆的优良性能，使漆有不泛黄性和保色性，更能提高漆膜的光泽和硬度，可替代多组分金属催干剂	各类气干型涂料	
EV-922	5	0.6-1.2	是一种新型高效、价廉环保涂料催干剂，具有理想的氧化聚合作用，可全部取代稀土，显著提高漆膜干性、硬度、附着力和耐水性，并且推荐用于浅色涂料中	各类气干型涂料及浅色漆中	

PE 漆专用助剂

名称 产品	代 码	金 属 含 量	添 加 量 %	特 征
兰水	EC-6	6.6	0.4-0.7	本产品是一种活化剂，可以使引发剂加速分解，在常温下就能使不饱和聚酯树脂达到快速固化，特别适用于 PE 涂料。相溶性、分散性好，易打磨
	EC-6B	8	1	本品为多种金属总组合而成的促进剂，可以促使引发剂加速分解，在常温下就能达到快速固化，特别适用 PE 涂料。具有色泽浅，相容性，分散性好，固化时间短，易打磨等特点

本产品目录中提到的资料信息、技术数据是基于我们对本公司产品的现有了解和经验，仅作用户参考。我们善意提醒用户通过测试来确定各自配方的需求，对此我们不承担任何法律责任，不对用户产品的性质做任何担保和保证。