

**AC-47** 催化剂是一种酸催化剂，在一定的温度下，用于加速催化密胺架桥剂的催化固化。

典型属性*	类型	P-TSA
	不挥发份（%重量）	40
	酸值（溶液）	130±10
	色泽，加氏 1963 最大	1
	溶剂	异丙醇
	密度	0.96

**溶剂性** **AC-47** 催化剂是醇溶性的，不溶于碳氢化合物溶剂，部分溶于酮类。为防止添加时重结晶，涂料体系应含足够高的醇溶剂(异丙醇)（至少占总混合物的 10%）以防止沉淀。

**注意事项**

- 1 加入催化剂时候尽量稀释一下，避免局部因浓度高而催化特别快。
- 2 加催化剂于浆料体系时要充分搅拌，避免局部因搅拌不均匀而引起的催化速度不一致。
- 3 避免一些表面经过高度处理的颜料而影响催化（如高度处理的二氧化钛）。

**应用范围** 1.纺织涂层 2.皮革胶 3.纸张处理

**催化剂添加量** **AC-47** 一般用于有密胺架桥剂的涂料系统中，建议通过实验决定催化剂的添加量，一般情况下，根据烘烤量温度的不同，添加量为 0.3%-3%（催化剂量以基料为准）。

**储存** 存放于室内，室温（25℃）通风良好，无阳光照射处。

**包装规格：18KG/桶**