

漆雾凝聚剂 悬浮剂 絮凝剂

产品名称	漆雾凝聚剂 悬浮剂 絮凝剂
公司名称	凯美高（天津）贸易有限公司
价格	面议
规格参数	CAS:喷漆房循环水处理剂
公司地址	天津市河北区新大路189号B座4楼401室
联系电话	13072276600

产品详情

漆的种类

虽然目前尚未找到树脂类型与使用效果的相关性，但已经知道，漆雾凝聚剂对树脂的极性存在感受性。非极性树脂（聚脂、聚氨脂）油漆、极性较小的树脂（丙烯酸、醇酸）油漆应分别采用不同极性、亲水性的漆雾凝聚剂。

ph值或碱度

2 ph值或碱度。已经知道，适当的碱度或ph值有助于油漆的失粘。ph值过高，油漆被破坏为稳定的粒子分散于水中难以絮凝，过低则无法完全破坏。一般控制在7.5~9.0。循环水的运行中控制非常重要。喷漆房/室（psb）工艺及（漆渣）后处理工艺不同的漆雾吸收工艺如吸收方式（水帘、水洗、文丘里、水旋）循环水流量、流速甚至水槽型式、水进入水槽的方式都会影响使用效果。

水化学因素

水中的杂质如硬度影响油漆粒子的失粘，应尽量小。喷漆过程中引入的杂质如溶剂尤其是非极性溶剂能明显降低水对漆雾的吸收能力。

漆雾凝聚剂投加量及投加方式。

过小凝聚效果不理想，过大则有分散作用，不产生凝聚。不同的吸收工艺要求不同的最佳投加方式，需要在实际运用中摸索确定。

絮凝剂就是把水中的油漆絮凝在一起，上浮在水面上，便于打捞清除。添加量为15%。

本产品的CAS是喷漆房循环水处理剂