

KU230 羟基丙烯酸树脂

KU230 为一羟基丙烯酸树脂，它与含 NOC 基的硬化剂相配，在常温下可以迅速固化成膜，和合脂酸醇酸树脂混溶性好，交联成膜后，涂膜光泽度高、丰满度特佳、硬度高、密着性强、综合性能完全可与进口树脂相媲美。可广泛适于高级木器家具，地板装修以及轻工机械产品的表面涂装。

一. 规格：（只供参考）

外观	色号 (Fe-Co)	粘度 (Pa. S/25°C)	固体含量 (120°C/2hr. %)	酸 值 (mgKOH/g)	羟 值 (mgKOH/g. 固体计)	溶剂
清彻透 明液体	<1#	6-9	60±2	<10	112±15	芳烃及 酯类

二. 高光清面漆参考配方：

甲：MD 129 无油醇酸树脂	21
KU230 丙烯酸树脂	49
DEUCHEM 466	0.5
DEUCHEM 5300	0.5
催化剂	0.1
MS (X/BAC/Cyhex=7/2/1)	28.9
合计：	100
乙：GH 501	62
甲：乙=100:62	

三. 相适溶剂及与相关树脂的相溶性：

酯、芳烃、酮类溶剂均可作为本品的相适溶剂，本品与合脂酸树脂的相溶性良好。

四. 施工注意及应用说明：

1. 本品储存期为十二个月，储存时应注意防火、防水。
2. 当以 MD128/KU230 的复合体系进行应用时宜以芳烃、酯、酮类溶剂按二甲苯：醋酸丁酯：环己酮=7：2：1 的混合溶剂稀释为好，必须切忌溶剂中含水。
3. 配漆时在 MD129/KU230 的多元体系中二者可以任何比例进行搭配使用，整个体系清彻透明。

五. 包装规格：铁桶装：200kg/桶

注：以上资料系经试验所得，仅供参考，不作任何保证之用。由于树脂的功能具有局限性，用户必须按自身要求，严格实验树脂的适应性及最终产品的稳定性。