

## KU233 羟基丙烯酸树脂

(高耐候性)

### 一. 组成特性

本品是由丙烯酸类单体共聚而成的羟基丙烯酸树脂,可单独或拼用高固含聚酯树脂,用于配制二液型 PU 涂料,漆膜光泽度和饱满度高,极好的耐候性,宜于配制汽车漆和高档摩托车漆

### 二. 规格

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
清澈透明液体	<1#	4-7	65±2	<10	90±10	二甲苯 醋酸丁酯

### 三. 参考配方

甲: KU233	70
DEUCHEM466	0.3
DEUCHEM5300	0.2
DBTDL(催化剂)	0.01
TINUVIN1130(紫外线吸收剂)	0.99
TINUVIN292(受阻胺)	0.5
混合溶剂 (MIBK/丁酯/环己酮: 3/2/5)	28
乙: N3390	18.5
丁酯	6.5
甲: 乙	4: 1

### 四. 使用说明

1. PU 固化剂对耐候性影响很大,对耐候与保光保色性有特别要求时,宜选用脂肪族异氰酸酯固化剂与之相配;
2. 可用酯类,酮类,苯类,酯化醚醇类稀释,但为了提高施工固含应尽量使用酮类酯类溶剂;
3. 本品与我公司的 KU273、KU280、MD128 等树脂具有较好的相溶性;
4. 本品宜存放在阴凉通风处,防火、防水,有效贮存期为十二个月。

### 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。