

# 耐热不黄变耐化学品坚硬性UV单体PAR-68D

产品名称	耐热不黄变耐化学品坚硬性UV单体PAR-68D
公司名称	深圳市撒比斯科技有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:SAPIENCE 型号:PAR-68D
公司地址	深圳市宝安区西乡镇固戍航城大道华丰第二工业区C1栋4楼A座
联系电话	075582836677 13717105191

## 产品详情

品牌：UV单体 型号：PAR-68D 产品名称：环戊烯改性噁环单体 主要粘料类型：UV单体 基材：UV胶  
物理形态：水溶性 产地：日本 性能特点：优越的坚韧性、抗冲击性，优越的抗水性、耐化学品性  
用途：用于难附着基材的UV面涂，UV罩光、PET膜UV硬化液等高端要求范围 外观：微黄色透明液体  
官能团数：3

### UV单体PAR-68D

#### 产品简介：

环戊烯改性噁环单体，优秀的各种基材附着力、坚硬性、耐热不黄变性能，低收缩率，出色的  
抗水及耐化学品性能，推荐用于UV涂料、UV胶粘剂及UV油墨领域

#### 技术参数：

3官能可双固化型特种单体

化学名称：环戊烯改性异氰脲酸三丙烯酸酯

(平均)官能团数：3

外观：微黄色透明液体

色相 (APHA)：<200

粘度 (cps/25 ° C)：40-60

折射率 (n) : 1.54

Tg (DMA) : 200 °C

成膜特性 :

- 1.对各类PET、PBT、PA等塑料及金属具有优越的密着性
- 2.高TG,良好的硬度和耐磨、耐高温性和耐候性
- 3.优越的坚韧性、抗冲击性
- 4.优越的抗水性、耐化学品性
- 5.具有空气干燥性

推荐应用领域 :

主要应用于抗刮耐磨性、抗冲击性、难附着基材领域,推荐用于难附着基材的UV面涂,UV罩光、PET膜UV硬化液等高端要求范围。包装规格 :

20kg/桶,200kg/桶