



## HR8852 水性聚氨酯分散体

### 化学组成

水性改性聚氨酯分散体。

### 应用

HR8852 水性改性聚氨酯分散体，其优秀的耐醇研磨性能，拥有良好的附着牢固度、光泽、干燥速度。配方添加量少，研磨一体化制造非吸收基材印刷水性油墨操作简单。

对颜料有优秀的润湿性，并且具有良好复溶性和抗疲劳性，水墨长期印刷稳定，印刷成品气味达标，各项指标均达到水性凹版印刷油墨性能要求。

HR8852 水性聚氨酯分散体在 OPP、BOPP、PET、PUD、PVC、PE 等多种非吸收基材上具有良好附着牢固度，干燥速度快。

### 技术参数

外观	淡黄色透明液体
有效含量	40%
气味	无异味
TG 度	15
PH 值	7

### 使用建议

本系列水性树脂性能优异，客户使用前需充分测试是否合适。进行附着力测试前，确保薄膜电晕值达标，墨层要实干，水墨开稀 50%-100%后附着力会比用原墨测试表现更好。

### 包装&存储

1\*180KG/桶。产品为非危类。产品置于阴凉处，避热避湿，每次使用后未用完的材料，包装保持密封，避免污染。

责任说明：本文资料根据本公司内部生产和实验结果而得，用户在使用前应进行充分实验以确保产品符合自身使用要求并掌握产品的正确使用方法。由于不能预见及不能控制客户的产品使用条件，本文资料不作品质保证依据，并对产品使用所产生的结果不承担连带责任。