

RU-8568（水性聚氨酯高光树脂）

一、产品说明及用途：

本品为脂肪族阴离子型水性聚氨酯分散液。拉伸不变白.涂层在70°C的热水中浸泡2小时，不发白。在10%的NaOH溶液中浸泡24小时，无变化。在95%的乙醇中浸泡24小时不发粘。适用于所有的真皮革，PVC革，PU革和特种纸张的表面亮光处理。亦可作为纺织品亮面涂层。附着力好，耐刮，耐擦，耐水洗。

二、乳液技术指标：

特性	脂肪族阴离子型水性聚氨酯共聚物
外观	半透明液体
固含量（%）	30±2
粘度（mPa.s/25°C）	50-250
pH值（1/10）	7~9

三、使用方法：

用于喷涂、刮涂、辊涂。

四、包装、运输和贮存：

120kg 塑料大口桶包装。非危险品，按普通水溶液类物品运输。

贮存在室内阴凉处，储存温度5-35°C，保质期6个月。

注意：使用前请搅拌均匀，请务必在涂膜完全干透后再做物性测试。