

Trust 7130N

Di-functional Aliphatic Urethane Acrylates

两官能度聚氨酯丙烯酸酯

INTRODUCTION

T-7130N 树脂推荐用于玻璃、陶瓷、金属等较难附着的有机和无机材料表面。较低的酸值，在不锈钢、阳极氧化、水镀铬、浮法、钢化玻璃、水晶玻璃、ITO 导电膜、PCB 线路板、真空镀各类金属面漆等领域无需做前处理。不但有优异的百格附着力，而且抗刮能力强。属于 T-7130 树脂耐水性能改进型产品，在真空蒸镀或水煮后仍能保持优异的韧性及附着力。不需添加任何助剂可直接应用于玻璃、陶瓷、各类金属等表面装饰涂料，真空镀膜和油墨及胶黏剂领域。

TYPICAL VALUES

Tg(°C)	45
MW(GPC)	3300
Elongation at Break%	30
Colour, Gardner	2
Acid value,mg KOH/g	max. 3
Viscosity at 25°C,mPa.s	1650
Specific Gravity	1.10
Effective content	100%

APPLICATION

UV 胶黏剂: 以 T-7130N 应用于玻璃金属等有机、无机材料的 UV 黏结剂、可提供理想的黏结强度和耐水性，固化快低收缩。

UV 涂料: 做为玻璃包装制品真空电镀 UV 底涂主体树脂、具有很好的附着性能和耐水煮性能。

UV 油墨: 有机、无机材料 UV 丝网印刷油墨, 增强附着性能, 固化快适合含颜填料配方体系。耐温性好, 耐化性好, 推荐酒标 UV 印刷应用。

INTERMISCIBILITY

单体: 在玻璃金属真空镀膜领域建议使用 AM324 单体相对较低的收缩，增加固化速率，防止镀层发彩发雾。

在粘接应用时为了降低高官能度单体体积收缩对附着力的影响可搭配 FM-350B 单体以保障附着力。

聚合物: 能和聚酯、环氧、聚氨酯、磷酸酯、丙烯酸酯很好的相溶以适应配方调配的需要。

Trust 7210 两官能度聚氨酯丙烯酸酯配合使用可提高 TPU 电镀底漆与电镀层的结合力。

packing: 20kg 塑料桶 , 200kg 铁桶

更详尽的应用参考资料及 MSDS 备索……