

溶液型聚氨酯树脂用着色剂

[SEIKASEVEN]

SEIKASEVEN作为溶液型聚氨酯树脂用着色剂长期在业界十分畅销。同时本公司的SEIKASEVEN针对各种聚氨酯树脂以及聚氨酯树脂的加工方法开发了各种不同的产品。

用途

- 用于合成皮革・人造革的聚氨酯树脂的着色
- 用于人造革的表面处理
- 用于其它的溶液型聚氨酯树脂的着色

特征

- 1.能够对应各种聚氨酯树脂
- 2.用途广泛。而且配有具备耐光性等各种性能的多样产品。
- 3.适用于车辆等对耐久性能有较高要求的产品。
- 4.具备能够对应市场上的各种调色配色要求的原色。

具有代表性的产品

溶液聚合聚氨酯树脂用 溶剂系着色剂	
产品系列	所针对的聚氨酯树脂种类
SEIKASEVEN BS 100(S) 系列	高耐久性聚碳酸酯系
SEIKASEVEN BE 1000 系列	湿式难变黄性聚酯系
SEIKASEVEN ALT 8000 系列	干式难变黄性聚酯系
SEIKASEVEN MA 8000 系列	二液型难变黄性聚酯系
SEIKASEVEN DNT 100 系列	不变黄性聚碳酸酯系
SEIKASEVEN DUT 4000系列	难变黄性聚醚系
照相凹板式涂敷 溶剂系着色剂	
产品系列	所针对的聚氨酯树脂类型
UST 3000系列	难变黄性聚酯系 (人造革用)
水性聚氨酯分散体 水性着色剂	
产品系列	所针对的聚氨酯树脂类型
SEIKASEVEN DW 1000系列	水性聚氨酯分散体全部

功能性涂料

以在聚氨酯树脂用的着色剂方面积累的分散技术为基础，衍生出导电性涂料以及特殊填料分散涂料等等功能性涂料。

