溶剂型涂料。涂料的功能添加剂



应用范围

◇溶剂型涂料

- 合成皮革处理剂
- 热转印墨带
- 汽车内饰涂料
- 建筑涂料
- 离型膜
- 附着力调节剂

触感改良、摩擦降低、耐磨性、耐污性

① 摩擦系数(滑动性)

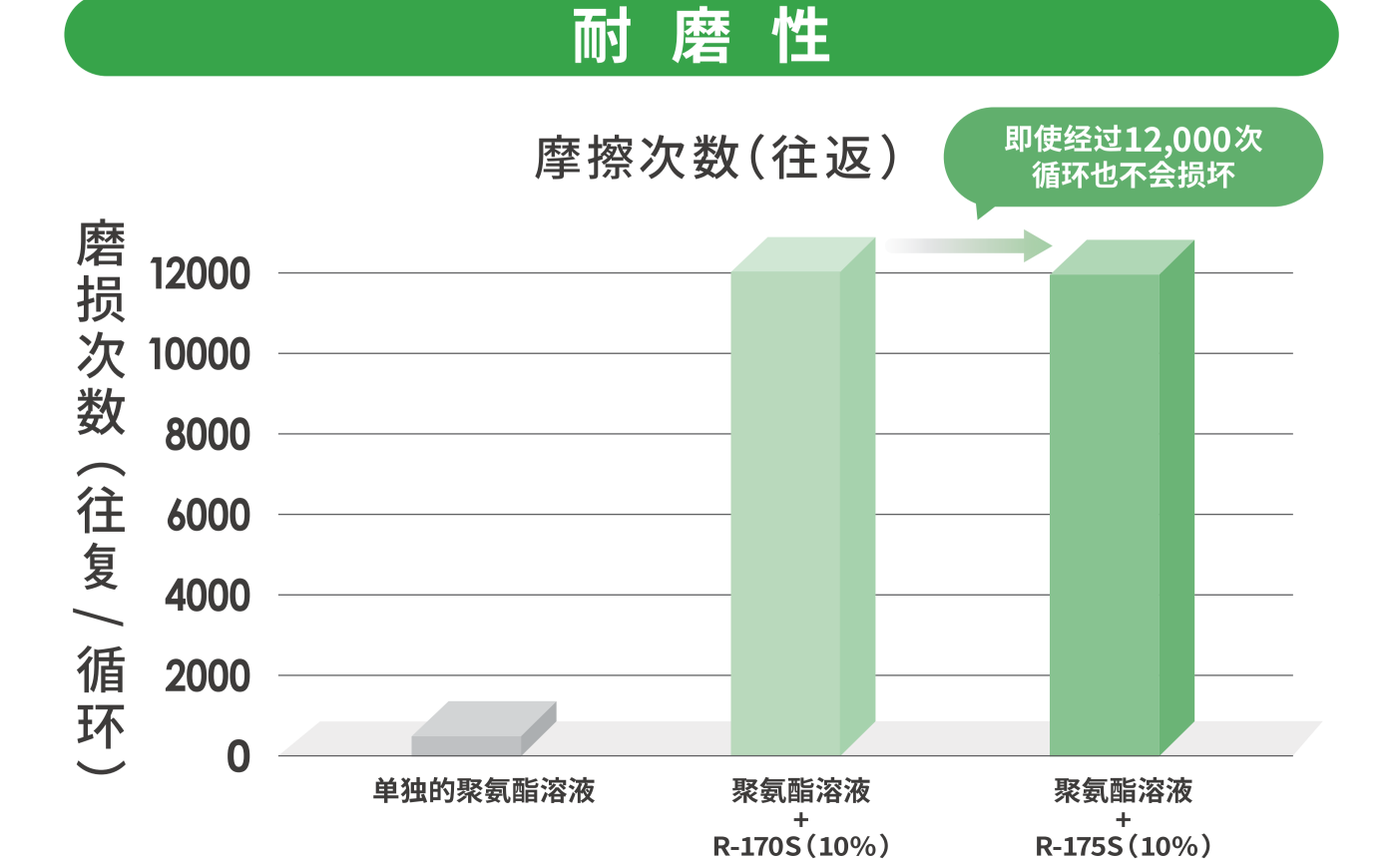
涂层表面滑动性能提高 并可降低摩擦系数

R-170S (10%)

R-175S (10%)

2 耐磨性

跟单独使用聚氨酯溶液 比起来、可把耐磨性提高



基材:聚氨酯人造革 涂层:CHALINE 10%的比例溶解在MEK中、然后使用刮涂器进行涂抹。 干燥温度:室温 \times 1小时、105°C \times 3分钟 膜厚:约10 μ m(干燥时) 将涂装后的人造革与棉布接触、施加1kg的负荷、进行学振磨耗试验、比较基材破损的次数。