

聚氨酯鞋材抗黄变剂1240 抗紫外线日晒耐黄变PU皮革弹性体灌封胶

产品名称	聚氨酯鞋材抗黄变剂1240 抗紫外线日晒耐黄变PU皮革弹性体灌封胶
公司名称	广州古德新材料科技有限公司
价格	160.00/公升
规格参数	品牌:古德新材料 型号:UV-1240 用途:聚氨酯鞋材抗黄变
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-F013311(注册地址)
联系电话	13631317229

产品详情

产品名称	抗黄变剂UV-1240
外观	淡黄色透明至微浊液体
有效含量	99%
比重(25℃)	0.99-1.09
色号(Fe-Co比色)	3
添加量-用法	全量的0.5~3.0%

包蟲糲榭

贮存-注意事项

与聚氨酯材料相容性好，无色污。

UV-1240是一种复合型抗黄变剂，能抑制高分子材料在高温加工过程中的光降解，因而能有效抑制高分子材料的光降解，增强制品的色泽稳定性，提高产品后期的耐候性。

注：此数据只是典型数值，并非产品的技术指标。由于使用时的环境和情况非销售者能控制，并且各使用者在操作及设备上有差异，因此，本公司只对样品与大货质量一致作承诺，对于各相关产品使用后结果，不作任何保证，亦不负不良结果所导致的损害责任，请知悉。

UV-1240可广泛应用于聚氨酯鞋底原液、聚氨酯树脂、皮革、传统软、弹性体、胶黏剂及织物涂层，减少因紫外线照射导致的黄变及物性。与UV-1400搭配使用，可同时具有耐酚黄、耐气熏的效果，从整体聚氨酯材料的耐黄变性能。

UV-1240也可以用于聚氨酯涂料中，能有效抑制加工及使用过程中的龟裂、褪色等老化现象，提高产品耐候性。