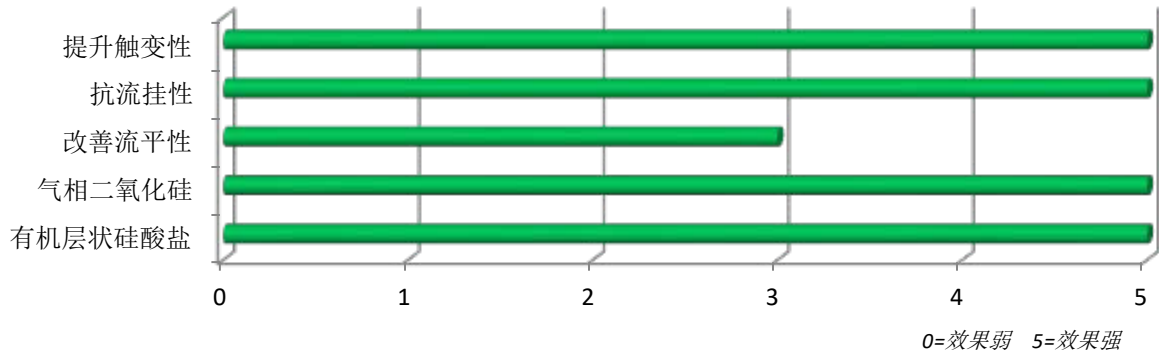


# UNIQ<sup>®</sup> SPERSE P-405

液体流变助剂



UNIQ<sup>®</sup> SPERSE P-405 是用于乙烯基酯、环氧树脂的液体流变助剂，在不饱和聚酯和胶衣等塑料应用中能够有效增强气相二氧化硅或有机层状硅酸盐（有机粘土）的流变性能，使气相二氧化硅/有机粘土更易加入，防止分层，同时能够增加或稳定触变行为。

## 特征

- 适用于不饱和聚酯、环氧或聚氨酯体系
- 用于气相二氧化硅或有机层状硅酸盐（有机粘土）的流变助剂
- 提升触变性
- 较低的二氧化硅或层状硅酸盐用量，能够获得足够高的抗流挂性
- 改善流平性和脱泡性
- 防止贮存间树脂分层
- 防止贮存间填料沉降

## 应用

室温固化体系	
不饱和聚酯	■
环氧	■
聚氨酯	■
胶粘剂和密封剂	
不饱和聚酯	■
环氧	■
聚氨酯	■

重点推荐 ■

推荐 □

## 产品规格

活性成份	> 98%
密度 20°C	0.94 g/cm <sup>3</sup>
闪点	> 100°C
外观	棕色液体

## 推荐用量

基于分散剂的固体量（SOP）对颜/填料比例：

- 乙烯基树脂中气相二氧化硅： 20 – 50%
- 其他树脂中气相二氧化硅： 10 – 30%
- 有机层状硅酸盐(有机粘土)： 5 – 20%
- 无机填料： 0.5 – 2%

上述推荐的用量供参考，具体最佳量需通过测试确定。

## 包装

- 25 kg

## 储存

UNIQ<sup>®</sup> SPERSE P-405 应储存于阴凉干燥的场所。完好包装的产品，质保期为从生产日期起 5 年。