

DH-4570B 手感剂

描 述:

DH-4570B 是碳基改性聚二甲基硅氧烷，主要应用于有机聚合物改性场合。

物理指标:

外 观：无色透明液体

有效份：50±2%

密度(g/cm³): 0.960-0.990 (20℃)

粘度 (CS): 50~150 (25℃)

表面张力(mN/ m): <25 (25℃)

特 性:

- 可与有机聚合物（如聚酯、聚氨酯、丙烯酸树脂、环氧树脂、密胺树脂等）反应，改善有机聚合物的混炼加工性、脱模性、光泽性、润滑性、耐热性、耐寒性、耐候性及抗水解性。
- 具有优异的流平效果、显著改善爽滑手感、抗手印、保持涂层光亮及低表面张力。
- 可溶于苯类、矿物油溶剂。
- 可用于油漆、涂料、油墨、皮革表面处理。

用法与用量:

一般对总量 0.1~1.0%;

包装与注意事项:

25KG/桶;

远离热及火源，置于阴凉通风、室温 15~25℃条件下，容器保持密闭;