

聚氨酯流变剂 HT-880

聚氨酯流变剂 HT-880 是非离子型、疏水改性聚氨酯触变增稠剂，能有效改善中、低剪切粘度，并有较高的增稠倍率，高触变性和高屈服值。

聚氨酯流变剂 HT-880 与纤维素类增稠剂和碱溶胀型增稠剂有极好的配方相容性，使涂料设计师能根据所需的性能自由选择搭配的纤维素类增稠剂和碱溶胀增稠剂。

聚氨酯流变剂 HT-880 设计用于配制有立体花纹效果的浮雕漆，和 HT-935 配合使用在很低的用量下即可有效改进低剪切粘度，使涂料具有较高的假塑性。

特点：

- * 极佳的抗流挂性、漆膜丰满度、抗飞溅性、耐水性和抗分水性
- * 优异的纹理保持性,提供高光泽
- * 起泡性低，成膜性好，不影响光泽
- * 抗微生物和防霉

→ 外观：微浊至透明液体

→ 化学成分：非离子

→ PH值：7.0

→ 有效份：40 %

→ 溶剂：水/乙二醇单丁醚：30%/30 %

→ 布氏粘度：5000厘泊 (25°C)