

中低剪聚氨酯增稠剂
L700

产品描述

L700 是一种低气味的水性非离子缔合型流变改性剂（聚醚聚氨酯）。提供极佳的低剪切及中剪切增稠粘度。

用于耐水要求高的水性工业涂料、建筑涂料，油墨。它具有极佳低剪切特性，能解决普通聚氨酯增稠剂易产生的涂料沉降的问题。

产品特性

外观	粘稠液体
化学成分	聚醚聚氨酯共聚物
有效成分	25%
PH值	7
电荷特性	非离子
粘度 *	1000 cps
比重	~ 1.08

* Brookefield LVT- 30 rpm

性能特点

杰出的应用性能	良好的开罐效果、不分水。极高增稠效率。
极佳的成漆外观	极佳的抗水性及抗沉降性
改善了配伍性	减少了平衡时间，减少了返粗
以低粘度液态供应	生产过程易于处理，相容性好
生物稳定性好	抗微生物和酶侵袭

储存

L700 的储存温度在 5-40℃。
产品须储存在原始包装或其他玻璃、不锈钢、塑料或者环氧树脂类容器中，在存储过程中，如果使用密封的容器可以保证 L700 保存的时间更长一些。

包装

L700 有 1000 公斤、200 公斤包装方式。

