

Chemistry for the Waterbased Paint Industry

中低剪聚氨酯增稠剂（高增稠效率、高极性溶剂适用性）
L900

产品描述

L900 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。同时具备极佳的增稠效率，特别适用于高极性溶剂条件下的水性醇酸树脂、水性环氧树脂增稠。

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
极佳增稠效力	极少添加，达到粘度。
生物稳定性好	抗微生物和酶侵袭
极佳的耐溶剂性	高醇醚条件下，有明显的增稠效力

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	50%
PH值	7
电荷特性	非离子
粘度 *	约15000 cps
比重	~ 1.08

储存

L900 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 L900 保存的时间更长一些。

包装

L900 有 1000 公斤、200 公斤包装方式。

* Brookefield LVT- 30 rpm



Toutes ces informations sont données à titre documentaire. Elles ne constituent en rien une spécification et ne garantissent ni l'utilisation ni la dépendance de brevets existants. The information presented in this technical bulletin is given in good faith and is true and accurate to the best of our knowledge. No warranty or guarantee is expressed or implied regarding the accuracy of such data. It is the user's responsibility to determine the suitability for his own use of the information presented. No warranty or freedom is given regarding industrial property rights of sinobase or third parties. Document 1056, version 02, updated 09 August 2004.