

# LUX740非离子聚氨酯流变改性剂

产品名称	LUX740非离子聚氨酯流变改性剂
公司名称	北京卓越东方科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:ExcellenceLUX740 产品规格:液体 用途、使用范围:涂料, 乳液
公司地址	中国 北京市大兴区 北京市大兴工业区金星路12号305
联系电话	86 010 60216403/60216413/61274155 13911783264

## 产品详情

型号	Excellence LUX740	产品规格	液体
用途、使用范围	涂料, 乳液	品牌	Excellence
包装规格	40KG,200Kg	CAS	NON

excellencelux740

### 产品描述：

excellence lux740为新型非离子聚氨酯流变改性剂，适用多种乳液树脂体系。该产品设计用于提高乳胶漆涂料的中高剪切粘度，提高成膜性，在抗流挂和流平之间保持优异的平衡。

在水性建筑涂料中，excellence lux740凭借其较高增稠效率以及提供优良的流动和流平性，极佳的均匀成膜性能、光泽展现性，广泛适用内、外墙从平光到高光配方中，具有很好开罐效果。

excellence lux740可以应用于水性建筑涂料工业，水性工业漆，水性黏合剂工业，水性油墨工业，纺织工业，造纸工业，清洁剂工业等。

### 产品指标：

产品名称	excellence lux740
化学类型	非离子缔合型
外观	半透明粘稠液体
有效成分	40%
溶剂	水+丁基卡必醇
密度	1.04g/cm <sup>3</sup> (250c)

### 产品特点：

I 优异的开罐效果、增稠效率、优异的耐水耐擦洗性和罐内储存的抗分水性，

I 极佳的流动、流平性能和遮盖效果，均匀一致的成膜厚度，和光泽展现性。。

I 非离子型缔合式增稠剂，其本身性能基本不受ph影响，可在广泛的ph范围内使用。

I 抗微生物和酶的降解

### 使用建议：

本产品可以直接使用或用乙二醇、丙二醇1：1的水溶液稀释后使用(用醇类稀释会降低增稠剂的增稠效果)，使用量根据客户的配方实际确定，建议的添加量为配方总量的0.1%-1.0%。客户也可以根据生产、储存、施工和成膜上的不同要求与其它种类的增稠剂配合使用，以达到配方设计的流变性能要求。

### 包装和储运：

25kg和200kg塑料桶包装。

在5-50 间密封运输和储存，避免阳光直接照射。有效期：2年

上述信息资料，其以言语，书面形式或据科研试验后所提供的应用技术咨询，仅作为参考，其也适及于第三者保护权益。用户有责任对我方提供的产品进行试验，以验证是否适合预期的工艺和用途。根据我方的技术建议，我方产品的应用，用途和工艺以及用户对产品的加工均非我方能控制，因此一概由用户本身负责。本公司遵循最新常规的产品销售规范及交货条例。