

LUX102非离子聚氨酯缔合型增稠剂

产品名称	LUX102非离子聚氨酯缔合型增稠剂
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:ExcellenceLUX102 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 LUX102	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

excellencelux102

产品描述：

excellence lux102是一种低气味、不含溶剂的非离子聚氨酯缔合型增稠剂，提供优异的流变性能，光泽展现性和高增稠效率。特别适合用于配制低气味、低voc乳胶漆产品。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。

excellence lux102可用于各种内外墙涂料，从平光到有光的涂料配方中与提供高剪切粘度的excellence lux102一起使用以达到高低剪切粘度的理想平衡。

excellence lux102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，造纸工业等。

产品指标：

产品名称	excellence lux102
化学类型	非离子缔合型
外观	透明粘稠液体
有效成分	20%
溶剂	水
密度	1.04g/cm ³ (250c)

产品特点：

I优异的开罐效果、增稠效率很高、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不含任何溶剂，可用于低气味，低voc涂料

I抗微生物和酶的降解

使用建议：

本产品可以直接用水稀释使用或用乙二醇、丙二醇1：1的水溶液稀释后使用，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配合使用，以达到配方设计的流变性能要求。

包装和储运：

35kg和200kg塑料桶包装。

在5-50 °C间密封运输和储存，避免阳光直接照射。有效期：两年

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。