

LUX120无溶剂非离子聚氨酯流变改性剂

产品名称	LUX120无溶剂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:ExcellenceLUX120 产品规格:液体 用途、使用范围:涂料,乳液,胶黏剂
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 LUX120	产品规格	液体
用途、使用范围	涂料,乳液,胶黏剂	品牌	Excellence
包装规格	40kg,200kg	CAS	NON

excellencelux120

产品描述：

excellence lux120为新型无溶剂非离子聚氨酯流变改性剂，适用多种乳液树脂体系。其独特的分子结构赋予乳胶漆以较好的高剪切粘度，改善涂料的刷涂和辊涂性，并增加漆膜的丰满度、遮盖力和光泽展现性。

以excellence lux20配制的内外墙用乳胶漆具很好的流变特性，特别适用于对流变、流平和增稠效果同时要求的水性体系。

excellence lux120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 lux120
化学类型	非离子缔合型
外观	微浊乳白色或半透明液体
有效成分	18.0%

溶剂	水
密度	1.04g/cm ³ (250c)
粘度	3000-5000mpa • s(250c)

产品特点：

有效建立高剪切粘度，提高涂料施工时抗飞溅性和罐内储存的抗分水性，提高漆膜丰满度和耐水性

很好的流动、流平性能和遮盖效果，不影响涂膜的光泽特征。

不含有机溶剂等有害成分，无毒无味，使用安全，不增加水性乳胶漆的有机挥发物voc含量。

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

抗微生物和酶的降解

使用建议：

使用量按客户的配方实际确定，建议的添加量为配方总量的0.1%-2.0%。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：

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，其也适用于第三者保护权益。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。