

XL-8200 聚酰胺蜡防沉剂

产品名称	XL-8200 聚酰胺蜡防沉剂
公司名称	上海昱实实业有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:希谱化学 类别:流变助剂 外观:微黄色软蜡状
公司地址	上海市奉贤区奉金路559号2幢
联系电话	021-31414586 13162283371

产品详情

XL-8200

聚酰胺蜡流变剂

XL-8200是一种设计应用于溶剂型工业维护涂料、船舶漆及木器漆等体系聚酰胺类流变助剂，呈半透明状态，提供良好的触变性、抗流挂性及防沉性能，由于是预分散型，因而具有易分散剂易活化性能。

物理数据：

外观	微黄色软蜡状
化学组成	聚酰胺蜡
密度 (g/cm ³)	0.87
活性成分 (%)	20 ± 1
闪点	54/12
溶剂	二甲苯、乙醇

应用领域：工业维护涂料、船舶涂料、装饰涂料、木器涂料、塑胶漆、粘合剂、云石胶等。

产品特性：

- XL-8200为预分散的聚酰胺分散体，因而适合于更苛刻的分散条件及更广泛的温度范围。
- 提供良好的触变性。

- 广泛的相溶性。
- 良好的防沉和抗流挂性能。
- 良好的抗结粒性。

使用方法：

- XL-8200是预分散体，既可在研磨阶段添加，也可在调漆阶段加入。
- 在添加时，为保证良好的活化效果，应在低剪切下添加流变助剂，在树脂/溶剂预分散5-10分钟，再添加其它组分。
- 后添加时，对于颜料分散来说，往往是最值得关注的一点；XL-8200对于后添加时有有效的，并且易活化，但是需要高剪切力分散，这样为配方提供良好的自由空间；对于分散聚酰胺聚合物来说，有一定的温度要求：体系最低温度为30℃，最高温度为65℃；在此温度范围下分散，有利于提高助剂的触变性能；但如果体系温度超过70℃，则会导致性能有所下降；XL-8200流变助剂在低剪切力下即可分散和活化，建议保温时间在10-20分钟；另外，为了使该助剂在低剪切下及后添加时发挥良好的活化分散性能，建议分散时使用高速分散机。

添加量：

对于大多数涂料系统，其一般添加量为0.2%-2%，但对于高厚膜涂料来说，添加量可为1%-2%；然而，其具体的用量还需根据不同的配方来确定。

包装规格：16公斤/桶。