

增稠剂华理研发替代诺普科SN-612

产品名称	增稠剂华理研发替代诺普科SN-612
公司名称	上海贝青利实业发展有限公司
价格	6.00/40
规格参数	
公司地址	上海市闵行区星港街58幢1号F78室
联系电话	021-51087582 13391365920

产品详情

标题：增稠剂华理研发替代诺普科SN-612【BKL-612增稠剂】

非离子低溶剂缔合型聚氨酯增稠剂

华理BKL-612(替代诺普科SN-612)

--华东理工大学技术，品质保证--

本产品是非离子型、低溶剂、疏水改性聚氨酯增稠剂，能有效改善中、高剪切粘度，并有较高的增稠倍率，赋予水性涂料良好的流动和流平性、光泽展现性，并提高成膜性。

本产品设计用于广泛的涂料配方，可以用来配制从哑光到高光的水性油墨，建筑涂料，水性工业漆，在苯丙、纯丙和醋丙体系中都有良好的表现，特别对细粒径的丙烯酸乳液有更好的增稠效果并提供良好的流平性和漆膜丰满度。

本产品与纤维素类增稠剂和碱溶胀型增稠剂有极好的配方相容性，使涂料设计师能根据所需的性能自由选择搭配的纤维素类增稠剂和碱溶胀增稠剂。

在建筑涂料中不建议单独使用本产品作为增稠剂，而是用作协同增稠剂来获得良好的流动性，并有如下优点：

* 有效改善中、高剪切粘度，极佳的滞刷性、漆膜丰满度、抗飞溅性和抗分水性* 用量低，高增稠倍率，优良的耐水性,提供高光泽

* 起泡性低，成膜性好，所用溶剂二乙二醇单丁醚挥发性低，不影响光泽

* 可用于低气味和低VOC涂料

* 抗微生物和防霉

典型物理性质

外观： 微浊浅黄色粘稠液体

化学成分： 非离子

PH值： 7.0

有效份： 45%

溶剂： 二乙二醇单丁醚/水= 30/25

布氏粘度： 1500 ~ 3000厘泊 (25)

推荐用量和使用方法

本产品 in 建筑涂料总量添加0.2~0.3%，在水性工业漆，水性油墨添加量为1-3%，具体用量应以实验为准。本产品先用乙二醇(或丙二醇)按1:2稀释，再加入2份水稀释搅拌均匀，在低速搅拌下缓慢加入即可；建议在添加乳液之前添加以获得高光泽展现性

包装与储运：

60公斤塑桶或200公斤内涂塑桶。

本品应密闭、置于阴凉干燥通风处，用后将桶盖拧紧以防溶剂挥发；低温下 (<10) 本产品可能会发生冻结，变成白色膏状物，属正常现象，可直接稀释或加热熔融后使用。