

罗门哈斯RM-8W非离子聚氨酯缔合型增稠剂

产品名称	罗门哈斯RM-8W非离子聚氨酯缔合型增稠剂
公司名称	上海贝青利实业发展有限公司
价格	35.00/kg
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

罗门哈斯RM-8W

非离子聚氨酯缔合型增稠剂

产品介绍：

ACRYSOLTM RM-8W是一种低气味、不含溶剂的水性非离子缔合型流变改性剂（疏水改性聚氨酯），提供极佳的流动和流平性、均匀的成膜性能、光泽展现性和高增稠效率。此产品是为低气味、低VOC的非溶剂涂料设计的，而且也能用于其它涂料。

ACRYSOLTM RM-8W可用于各种内外墙涂料配方，尤其适合用作协同增稠剂，在从哑光到有光的涂料配方中与提供高剪切粘度的ACRYSOLTM RM-2020NPR一起使用以达到高低剪切粘度的理想平衡。ACRYSOLTM RM-8W为低粘度液体，因此易于配伍，有助于改善涂料的生产工艺。

特点和优势

特点

杰出的应用性能
极佳的成漆外观

不含溶剂
改善了配伍性
以低粘度液态供应
生物稳定性好

优势

良好的开罐效果、增稠效率和抗飞溅性
极佳的流动和流平性、遮盖力、均匀成膜和光泽展现性
可用于低气味、低VOC涂料
减少了平衡时间，减少了返粗
生产过程易于处理，相容性好
抗微生物和酶侵袭

物理性质

以下为典型数据，但不应被视为规格：

外观	混浊液体
质量固含量 (%)	17.5
比重 (公斤/升)	1.04
布氏粘度(厘泊)	0-99999
化学类型	非离子

用量和使用方法：

RM-800对涂料总量：0.3-0.5%，具体用量以实验为准。

RM-800建议先用乙二醇或丙二醇按：RM-800：乙二醇=1：2稀释，然后在低速搅拌下缓慢加入，最好在添加乳液前添加，以获得高光泽。也可以直接添加，但要充分搅拌。

包装与储存：

35公斤塑料桶或200公斤内涂钢桶。

本品应密闭、阴凉通风处存放，用后应拧紧桶盖，以免溶剂挥发。