

SINOBASE™ Chemistry for the Waterbased Industry

TK265 疏水丙烯酸增稠剂

产品描述

TK265 为丙烯酸系碱溶性乳液型增稠剂，其构成粘度的表现类似于高分子量纤维素型增稠剂（HEC）。粘度的构成是通过中和到 PH 值为 7-10 时发生的。本产品显示有比纤维素型增稠剂更高的抗辊涂飞溅性，但也显示更大的假塑性流变性质。

TK265 在改善中低剪切粘度方面有效，从而使乳胶漆有较大抗流挂性。在稀释时，粘度损失也较小。

TK265 可用于从平光到有光的内外墙乳胶漆。它通常是以低用量起协同增稠剂的作用，这样可加强罐内结构以免沉降或流挂。能做到这一点而不影响光泽，这就是纤维素型增稠剂所无法达到的优越性能。

产品特性

外观	乳白色液体
化学成分	疏水丙烯酸共物
有效成分	28-30%
PH值	2.1-3.5
电荷特性	阴离子
比重	~ 1.05

性能特点

杰出的应用性能	良好的开罐效果、展色性、不易分水。极高增稠效率和抗飞溅性。
极佳的成漆外观	极佳的流动和流平性、遮盖力、均匀成膜和光泽展现性
改善了配伍性	减少了平衡时间，减少了返粗
以低粘度液态供应	生产过程易于处理，相容性好
生物稳定性好	抗微生物和酶侵袭

储存

TK265 的储存温度在 5-40℃。产品须储存在原始包装或其他玻璃、不锈钢、塑料或者环氧树脂类容器中，在存储过程中，如果使用密封的容器可以保证 **TK265** 保存的时间更长一些。

包装

TK265 有 1000 公斤、200 公斤包装方式。
原产地为泰国

