



碱溶胀乳液增稠剂 1130T

碱溶性乳液型增稠剂可用作水性涂料的首选增稠剂或协同增稠剂。在相对低的用量下，1130T可以有效改善低剪切（Kreb Stormer）粘度。单独选用1130T

作为增稠剂与中高分子量的纤维素增稠剂相比，有相同的粘度曲线。

推荐用于内外墙涂料中，相比较纤维素类增稠剂，能够改善涂料的流动和流平性，并且降低原材料成本。1130T

能够用于外墙涂料中，但是由于该产品中含有阴离子结构，所以我们建议配方师应注意使起泡的可能性降到最低。若需要更高的耐水性，我们推荐使用非离子聚氨酯型流变改性剂。

产品优势

改善流动和流平
改善抗飞溅性
对微生物和酶稳定
降低原材料成本

物理性质

以下为典型数据，但不应被视为规格：

外观	乳白色液体
质量固含量（%）	约 30.0
比重（公斤/升）	1.06
布氏粘度(厘泊)	0-25
PH 值	2.1— 3.5
化学类型	阴离子

使用方法：

适宜于在生产工序的最后阶段加入（在搅拌状态下）在碱性PH7.5-10 的范围内，其增稠效果最佳。一些情况下，也建议先用碱预凝后才加入配方中，建议使用前先用水稀释。最终用量依据实验确认为准。

包装规格及储运：50 公斤每桶。注意防冻。