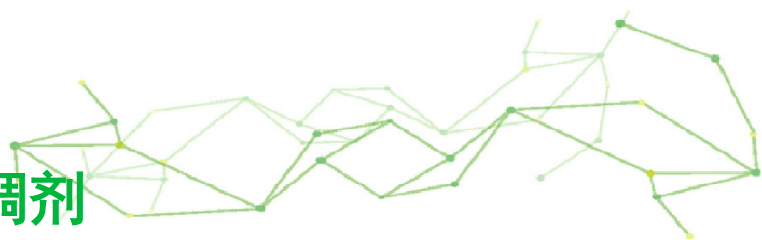




HASE-8

缔合型碱溶胀增稠剂



概述

HASE-8 属于疏水缔合型碱溶胀增稠剂，主要适用于水性建筑涂料、水性工业漆，需厚涂的水性体系，具有高效的中、低剪切粘度增稠效率，优异的抗流挂性能，抗飞溅性，开罐效果佳，增稠速率快。

物化性质

外观	乳白色液体	组成	阴离子疏水缔合型聚丙烯酸酯
固体份	30.0 ± 2.0%	溶剂	水
密度	1.04 g/ml	pH 值	3.0 ± 1.0
粘度@25°C	<50 cp		

特性与优点

- 不含 APEO 化合物，不含有机溶剂、低气味、环保；
- 快速和高效的中剪切(KU)粘度和低剪切粘度(Brookfield)增稠效率；
- 高的假塑性，开罐效果佳，罐用粘度稳定；
- 优异的抗流挂性、抗飞溅性和防沉降性；
- 抗微生物和酶的降解。

添加方式

调整体系的 pH 值至 8-9，建议先用水稀释后使用。
建议添加量：0.1-0.8% 对配方总量。
如粘度超过设计指标，可加入少量助溶剂降低粘度。

适用范围

水性建筑涂料、水性工业漆、厚涂涂料、造纸等。

注意事项 & 储存

避免冰冻。储存温度在 0-40°C。
产品储存应置于阴凉通风处，容器保持密闭，远离热及火源。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶