

碱溶胀型增稠剂

Thickener DSX AS 1130H-1

● 化学名称/组成

DSX AS 1130H-1是丙烯酸酯自交联型增稠剂。

● 概述

DSX AS 1130H-1是自交联碱溶胀型聚合物增稠剂，广泛应用于乳胶漆、粘合剂、印花色浆等水性体系中。主要用于提高涂料的低剪切粘度，增强触变性，改善抗流挂和抗分水性。适用于从平光到有光涂料中，性价比突出。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

外观	蓝光乳白色液体
固含量	29-31%
pH 值(25° C)	2.0 - 4.0
Brookfield 粘度(25° C, 3#, 60 rpm)	< 100 mPa · s
离子型	阴离子
聚合物类型	丙烯酸酯类共聚物

产品特性

- (1) 增稠效率高，浮雕漆中定性好；
- (2) 保水性好，加入调色浆或兑水后，粘度下降幅度小；
- (3) 调色性好，抗浮色发花效果显著；
- (4) 中和速率快、使用方便，在较宽 pH 值范围内粘度稳定。

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上上进行试验来确认，供应商不能做出任何承诺。
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

使用建议

DSX AS 1130H-1 的添加量通常为乳胶漆总量的 0.2 - 1.0%，用户根据使用情况调整用量。常与缔合型增稠剂一起应用，调整涂料的高、中、低剪粘度。建议 DSX AS 1130H-1 在调漆阶段按照与水 1:4 比例稀释后添加，也可以在分散阶段添加内墙涂料中选用 AMP-695为中和剂，外墙涂料建议用氨水作为中和剂。

危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记 储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

● 使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

● 储存

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，冬季贮运时应采取一定的防冻措施（如遇冰冻，化冻后加以适当的搅拌可以继续使用）。建议贮存温度为 10~35℃。

包装

25 kg/桶、200 kg/桶、按客户定制包装。

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。