

MONENG®ASA5 防沉剂

产品概述

MONENG®ASA5 液态流变添加助剂适合于水溶性、分散体、乳液体系添加剂产生高度触变流动性，提高抗流挂和抗沉降性能。此添加剂也可以后添加，可适用于水、水与醇醚、醇溶剂混合物体

物理特性

外观	红色透明液体
有效成份	50%
粘度 CPS	50-120
溶剂	二甲基吡咯烷酮
闪点	>80°C

应用领域

MONENG®ASA5 应用于水性工业涂料

使用方法

MONENG®ASA5 该添加剂应在中等剪切下加入到涂料体系中去，保证搅拌均匀和迅速分散。它无需专门的控制温度，该添加剂可以加入到研磨料阶段，也适合于后添加以调节粘度。如果该添加剂合适此系统，流变效果会有显著增加，它取决于时间和极性，一般可以在混合后 2-24 小时进行流变效果评价。

化学成分

改性聚脲溶液

主要特性

MONENG®ASA5 搅拌下加入到涂料体系后，产生三维网状结构，形成的触变流动行为非常适合防止沉降和抗流挂性能而不会影响流平。

建议添加量

防止沉降：0.2-1.0%（总配方）

防止流挂：0.5-2.0%（总配方）

规格

25KG/桶、180KG/桶。

储存事项

避光保存，远离热源/火源，使用后须密封保存，该产品与干燥剂配合使用，可能会产生变色现象，这可能是由于金属复合物的形成。在该情况下流变有效性应进行评测。在标准计量下，他对黄变没有负面影响。在疑似的系统中应进行黄变和更高的添加剂用量的评测。