

WYNEM® 1886

水分散性的、超高分子量的聚二甲基硅氧烷分散体增加滑性和抗磨性能

特性&优点

带来平滑性和抗磨损性能

应用领域

可以降低摩擦系数，防粘连，提高抗磨损性能。能够应用在油墨、涂料、油漆等领域。在水性或者含有极性溶剂的溶剂性体系中提供耐刮擦、滑爽性能；为水性体系提高耐水性，同时给予流平、润湿和光泽的改良。

技术指标

技术指标	产品参数
外观	乳白色膏体
官能团	硅烷醇
固含量/%	80.0~85.0
粘度/cs	200000~700000

使用方法

在低浓度时起效，具体用量取决于配方类型，溶剂，树脂体系及总固体含量。添加浓度一般为整体配方重量的 0.05~3.0%。本添加剂可在研磨、配漆或最后阶段添加。添加剂性能可因体系和配方不同而各异。可和丙烯酸、醇酸、环氧、硝基纤维素、聚酯、聚氨酯和乙烯体系树脂相溶。为了达到所需性能，需要对产品进行完全测试。

包装&储存

包装：本品为 18Kg/桶、50Kg/桶、按客户定制包装。

储存：储存于阴凉、干燥、通风良好的不燃库房。远离火种、热源。原封未开包装储存于 5°C~35°C 之间，产品自生产之日起保质期为 12 个月。如在存储期间有分层发生，使用前摇动或搅拌均匀即可。分层不会影响产品的性能。