

Subwet YKS 2111

● 化学名称/组成

润湿流平剂，主要成分是改性乙氧基聚二甲基硅氧烷

● 概述

本品在通用的涂料和油墨系统是一支最典型的润湿、流平助剂，它具有极低的表面能，添加 0.1%即可将水的表面张力降低至 18-20 dynes/cm²，用于水性和溶剂型涂料能提供快速的润湿、渗透底材铺展性和流平效果，几乎能润湿所有的金属、塑胶等低表面能材质表面，同时它和绝大部份树脂都可相溶，不增进滑爽/不影响重涂性

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

密度(25℃)	1.04 g/ml
外观	透明浅黄色液体
有效分 (%)	100
折光指数 (25℃)	1.453
闪点 (℃)	大于110

● 推荐及使用：

一般建议添加量为配方总量的 0.2—1%，可以直接加入或预稀释物的形式加入体系中；可在生产过程中的任何阶段添加，如果前添加，应保证分散时有足够的剪切力；为达到最佳的使用效果，建议在调色或稀释阶段添加；由于不同配方和条件，建议用户在使用前通过实验以确定最佳的添加量。

● 储存

在常温下未开封保存

● 包装

25kg/桶、200kg/桶

● 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。