

润湿消泡剂 Subwet 2154

产品概述

Subwet 2154 是特别专为水性涂料系统而设计的润湿剂，独特的无泡以及超级润湿特性可应用于喷涂工艺、高速滚轧工艺以及难以润湿的表面或者底材上；100%的活性，不会影响施工的重涂性的特种改性有机硅产品，它可有效替代含氟的表面活性剂，应用在各种涂料系统上且不会有起泡问题；亦可用于溶剂型及光固化涂料系统上同样作为改进润湿性能之用。

能使水性涂料系统于一般及难润湿的底材上润湿及铺展。

有效提高涂料均匀覆盖性。

帮助润湿及减少聚结剂的用量，从而减低挥发性有机物于配方中的含量。

不会于水性涂料或油墨中起泡，不影响漆料的再涂性。

改善颜料的分散稳定性及着色能力。

物化特性

概述	有机聚合物和改性有机硅氧烷混合物
外观	微黄色
粘度	120mPas ， 25℃
闪点	45 ℃
活性含量	100%
水溶解性	可分散

应用范围

- 1、应用于工业漆
- 2、水性木器漆
- 3、水性金属漆
- 4、玻璃漆、塑胶漆和印刷油墨

使用建议

Subwet 2154 应用于水性体系时，最理想的酸碱值应在PH 6.5-8.5，超出润湿性会明显随时间而下降。可使用在涂料配方在研磨或调漆工序中，添加过程应先以慢速加进及搅拌，然后再提速搅拌5-15分钟直至完全分散；不适当分散添加剂可能会引致某类涂料系统出现表面缺陷，亦可预先混合助溶剂后再添加至涂料配方

- 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。

中使用。而当使用在研磨树脂时，可提供更佳之颜料润湿能力及同时能防止颜料出现絮凝，从而改善配方的贮存稳定性、光泽度和着色能力。

一般建议添加量是相对于整个配方的用量在 0.1-1.0%之间;具体添加量需要根据用户各自的实验数据为准。在使用之前应先适当地搅拌。

包装储存

包装规格：25公斤/桶；本品宜原装贮存于密闭容器内室温储存，本品至少超过12个月。

- 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。
-