

综合润湿消泡流平剂 Subwet 2175

化学组成

Subwet 2175 是改性聚乙氧基硅氧烷

产品概述

Subwet 2175 是一种低粘度、非离子型聚氧乙烯基改性聚二甲基硅氧烷，本产品经过设计具有特定的硅-乙二醇比，具有一系列的性能特点。Subwet 2175 在水性和辐射固化涂料中具有良好的流动促进性能。没有泡沫稳定。

物化特性

外观： 清澈液体

密度（25°C）： 约 1.03 g /cm³

有效分： 100%

闪点： > 100 °C

应用范围

Subwet 2175应用于

一般工业涂料
高固体工业涂料
水性木器涂料
辐射固化涂料
水性油墨

应用建议

Subwet 2175 添加量为配方总量的 0.1-1.0%；可在研磨阶段添加。如果添加到成品中，应注意确保均匀分布。

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

- 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。

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，在-10℃至+40℃的原装未开封包装中储存，产品自生产之日起保质期为36个月。

包装

包装规格：25公斤/桶，200公斤/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。
