

## 低泡基材润湿剂 Subwet BR 2109

#### ● 化学名称/组成

有机硅聚乙氧基化合物

#### ● 概述

低泡基材润湿剂 Subwet BR 2109 建议用于以下场合:

- 1. 固液体系的超分散剂
- 2. 溶液体系的超润湿剂
- 3. 乳液体系的稳定剂
- 4. 固体颗粒的表面处理剂

降低水性工业漆、金属漆、塑胶漆以及皮革和改善纺织品亲水功能的整理剂。

#### ● 技术数据/特性(不作为产品规格)

外观: 微黄色清澈的液体

固含量: 100%

粘度: 10~50 C.S.T

折光率(25℃): 1.448-1.452

闪点: >100℃ 表面张力(0.1%): 20.5 离子性: 非离子

#### ● 应用优点:

- 1. 优异的润湿性能
- 2. 极佳的渗透性
- 3. 易溶于水,稀释稳定性好
- 4. 配伍性极佳

## ● 使用建议

低泡基材润湿剂 Subwet BR 2109 可直接溶于水,一般用量为总量的 0.2-0.5%,特殊要求为 0.8-1.0%。

## ● 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。

● <u>所有资料,包括配方均是真实的。</u>但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。 客户必须遵守当地的专利法规。<u>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。</u>

# **BOR**

# Boran New Material 波然新材 www.boranm.com

## ● 使用须知

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

低泡基材润湿剂 Subwet BR 2109 于未开封的原包装中存放于  $10 \, \mathbb{C}^2$ 25  $\mathbb{C}$ 的条件下,其使用期限为生产日起  $12 \, \mathbb{C}$ 70 个月。

#### ● 包装

低泡基材润湿剂 Subwet BR 2109 用塑桶包装净重为 25 公斤、200 公斤或用 IBC 桶包装净重为 1000 公 斤。

<sup>● &</sup>lt;u>所有资料,包括配方均是真实的。</u>但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。<u>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。</u>