

# 综合性润湿消泡流平滑爽剂

## Subwet BR 2174

### 概述

级别	0	1	2	3	4	5
基材润湿性						
反火山口效应						
促进流平性						
低泡性						

0 =不合适.....5 =非常合适

### 典型的特性

BR 2174 的活性成份高，广泛适用于基材润湿的添加剂，具有不稳泡性、优异的反火山口效果。适用于所有类型的应用程序。

### 应用

水性体系	溶剂型体系
●	○
2-双组份100 %	放射固化
○	○
清漆	色漆
●	●

● = 适合..    ○ = 不适合

### 清涂层

底漆/底漆	T面漆
●	●

● = 适合 ...    ○ = 不适合

### 溶解性

●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。

## BOR

水	乙醇
○	●
三丙二醇二丙烯酸酯	乙酸乙酯
●	○
石油溶剂油	
○	

● = 完全溶解, ○ = 浑浊但是稳定 ○ = 不溶

## 使用和运用

推荐添加量按总配方计算:0.1 - 1.0% 。建议按照提供的方式添加处理说明。

## 配方建议

二选一: SubWet BR2111 或者 BR 2109 与 BR 2174 选择应用

## 技术资料

- 外观清澈至微雾状液体(产品性质不受雾状影响)-活性物质含量 100%,  
基于硅氧烷的双子表面活性剂

## 适合于食品接触

-根据 FDA 第 21 CFR 175.105 -粘接剂的规定, Subwet BR 2174 可用于粘接剂的应用, 但该粘接剂必须符合第 175.105 条的规定。

-根据 FDA 第 21 CFR 176.210 条的规定, 每吨干纸浆的 Subwet BR 2174 的最大浓度不得超过 453 g(1 美元磅), 可以使用 Subwet BR 2174。

-《瑞士条例》(第 817.023.21 号)附件 6(表一及表二)的 A 及 B 表分别列载 Subwet BR 2174 的成分。

●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。

## 注册状态

Subwet BR 2174 的成分分别列在以下化学清单中: ECL、EINECS、ENCS、NDSL、TSCA。所有有意加入的成分均列于《有毒物质管制条例》目录内，或符合《有毒物质管制条例》第 40 章第 723 条的聚合物豁免标准。

## 安全性

在运用之前，阅读材料安全数据表和包装桶标签，以获得安全使用、物理和健康危害信息。

此材料不用于医疗或药物使用。

## 储存和保存期限

当储存在原始的、未开封的容器中，温度在 10 - 40°C 之间，综合性润湿剂 Subwet BR 2174 从制造之日起有 24 个月的保质期。

## 包装

综合性润湿剂 Subwet BR 2174 塑料包装规格是 25 公斤/桶，铁桶 200 公斤/桶

## 法律免责声明

Boran 公司认为，本技术数据表中的信息准确描述了该产品的典型用途。但 Boran 公司不承担因使用超出其控制范围的产品而造成的任何附带或间接损害的责任。因此，用户有责任在其特定的应用程序中彻底测试产品，以确定其性能、功效和安全性。本协议中的任何内容均不应被视为侵犯任何专利或任何其他知识产权的许可或建议。