

# ® Celvolit 1475

## 产品性能说明书

发布时间 09/2012

### 产品类型

Celvolit 1475 是一种不含增塑剂的醋酸乙烯-乙烯共聚物乳液。

### 保护胶体

聚乙烯醇

### 概述

Celvolit 1475 是乙烯含量高，玻璃化转变温度低的 VAE 产品，具有胶膜柔软、表面张力低、湿粘性强、操作时间长等特点，对各类基材特别是膜类基材如 PET, PS, PP 等具有良好的润湿性能及粘接性能，广泛应用于对各类多孔疏松类材料或致密表面材料的粘合剂配制，粘接效果牢固并且持久。在不添加增塑剂或溶剂的情况下，Celvolit1475 能够在 0°C 以上形成柔软且透明度较好的胶膜。

Celvolit 1475 与各种增塑剂、溶剂、填料等添加剂及助剂相容性良好，为粘合剂配方设计提供了广阔的空间。

Celvolit 1475 的典型应用（但不限于）如下：

- 印刷/纸品包装用胶粘剂；
- 木工家具制造用胶粘剂；

| 技术指标                                   | 测试方法     | 单位   | 参数        |
|--|----------|------|-----------|
| 固体含量 (130°C, 30min)                    | ISO 3251 | %    | 54.0~56.0 |
| 粘度 (Brookfield RVT, 3#或 4#/20rpm/25°C) | ISO 2555 | mPas | 1000~5000 |
| pH 值                                   | ISO 976  |      | 4.0~5.0   |

| 其它数据                        | 测试方法         | 单位 | 参数    |
|-----------------------------|--------------|----|-------|
| 平均粒径                        |              | µm | 约 1.0 |
| 最低成膜温度(MFFT)                | ISO 2115     | °C | 约 0   |
| 玻璃化转变温度(升温速率 10°C/min, 起始点) | ISO 16805    | °C | 约-13  |
| 玻璃化转变温度(升温速率 10°C/min, 中间点) | ISO 16805    | °C | 约-10  |
| 干胶膜外观                       | 柔软，略有粘性，较透明。 |    |       |

*Your future is our focus...worldwide.*

## 储存与使用

**Celvolit 1475** 乳液中含有一些初始防腐剂，以防微生物的侵袭。但是如果储存条件不当，仍然有发霉变质的危险，因此除了在储存及使用过程中保证储罐及管道足够清洁干净外，我们还建议客户在使用过程中添加适量的防腐剂。

**Celvolit 1475** 应储存在 5~35°C 条件下，阴凉、干燥、通风的环境中，保质期为 6 个月，同时在储存当中必须防止霜冻和直接受到阳光照射。

在使用过程中，必须保证已开启的包装桶或容器的盖总是处于密闭状态，防止乳液表面水分挥发形成结皮，甚至乳液性质的改变。

## 工业安全与环境保护

**Celvolit 1475** 是一种水性聚合物乳液，在当前对危险化学物质的定义及分类的法律法规中，未将其定义为危险化学品。

然而，在使用**Celvolit 1475**过程中，我们建议有一定的防范措施，包括安全手套及安全眼睛，同时应保持操作场所得通风。

具体的安全性能可参照**Celvolit 1475**的物料安全说明书。

## 对质量的承诺

塞拉尼斯的政策是向客户提供优质的产品 & 优质的服务以满足客户的需求。

塞拉尼斯的全体员工都致力于持续改进并通过持续改进这一过程来实现零缺陷的产品，这是我们的唯一目标。