

# Joncryl® 1915

产品性质

Joncryl® 1915是一款抗粘连性好的流变控制型丙烯酸乳液,可用于硬板和其他平板木器涂料。

主要特性和优点

极佳的抗粘连性 优异的附着力 VOC含量低 具有分散颜料能力

## 特性

**外观** 半透明乳状液体

## 典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	44 %
粘度, 25°C (Brookfield)	700 mPa⋅s
pH值	8.5
酸值	68 mg KOH/g solids
玻璃化转变温度 (DSC)	43 °C
最低成膜温度	< 5 °C
冻融稳定性(-5°C)	不稳定

# 应用

Joncryl® 1915是一款独特的聚合物,它展现出很低的成膜温度以及出色的抗粘连性。Joncryl® 1915非常适合高PVC底漆,应用于硬板和复合木材。

# 配方指导

## 溶剂用量

添加少量的乙二醇丁醚,PnB或PtB会有助于成膜,但请注意不要使用过多溶剂,因为这可能会导致涂层起泡或出现粘连。

# 储存

此产品必须在0°C以上密封保存,并请注意必须防止长期霜冻。

如需进一步详细的应用信息,请联系我们技术支持部门。

### 安全

当使用这类产品时,请遵从产品安全资料的建议,并根据化学品性质进行个人和生产场地的安全、卫生防护。

## 注意事项

本技术说明书中所含数据基于巴斯夫现有知识与经验。鉴于多种因素可能影响到产品在生产过程中的使用,这些数据并不构成对产品具体性质或特定适用性之保证,用户应自行展开研究、测试。巴斯夫保留随时更改本出版物中所含任何描述、图表、图像、数据、比例、重量等信息的权利,恕不另行通知;上述信息亦不构成对产品合约质量之保证。产品合约质量声明请见相关产品说明。获取巴斯夫产品者应遵守知识产权及现有法律法规之规定。

<sup>®</sup>=注册商标, ™=巴斯夫集团商标,特殊说明除外

#### 巴斯夫东亚地区总部有限公司

香港中环康乐广场1号怡和大厦45楼