

# Joncryl® 8330

产品性质	Joncryl® 8330 是一款推荐用于木器涂料的自交联型丙烯酸分散体，它能提供均衡的性能。
主要特性和优点	<div>优异的耐水性和耐水白，提供更好的保护</div> <div>快速建立硬度，最终硬度高，适合更高的质量要求</div> <div>非常好的抗粘连性，适合流水线应用</div> <div>良好的耐化学品性（咖啡，绿茶等）</div> <div>在木材、金属、塑料等底材都有良好的附着力</div>
化学成分	自交联型丙烯酸分散体

## 特性

外观	半透明乳状液体												
典型参数 <small>(不作为产品规格说明书)</small>	<table><tr><td>重量固含</td><td>38%</td></tr><tr><td>粘度(25°C, Brookfield, LV #1 转子, 60rpm)</td><td>50 mPa·s</td></tr><tr><td>密度（比重）</td><td>1.03 g/mL</td></tr><tr><td>最低成膜温度</td><td>33 °C</td></tr><tr><td>pH值</td><td>8.1</td></tr><tr><td>冻融稳定性 (-5°C)</td><td>不稳定</td></tr></table>	重量固含	38%	粘度(25°C, Brookfield, LV #1 转子, 60rpm)	50 mPa·s	密度（比重）	1.03 g/mL	最低成膜温度	33 °C	pH值	8.1	冻融稳定性 (-5°C)	不稳定
重量固含	38%												
粘度(25°C, Brookfield, LV #1 转子, 60rpm)	50 mPa·s												
密度（比重）	1.03 g/mL												
最低成膜温度	33 °C												
pH值	8.1												
冻融稳定性 (-5°C)	不稳定												

## 应用

Joncryl® 8330是一款自交联丙烯酸分散体，它在大多数的关键性能都能展示出很好的平衡，优异的耐水性和耐水白，快速建立硬度，非常好的抗粘连性和耐化学品性。因此，它被推荐用于的中端的木器涂料，清漆和实色漆都可以应用。

## 配方指导

考虑到最低成膜温度，推荐添加常用的成膜助剂，比如：DPnB，DPM，BDG，甚至Texanol。典型的添加总量为乳液固体份的10%左右。

## 储存

此产品必须在0°C 以上密封保存，并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。

® = 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