

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 优异的耐水性和耐水白,提供更好的保护

快速建立硬度, 最终硬度高, 适合更高的质量要求

非常好的抗粘连性,适合流水线应用良好的耐化学品性(咖啡,绿茶等)

在木材、金属、塑料等底材都有良好的附着力

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

(不作为产品规格说明书)

| 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℃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。

®=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