

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