

# Joncryl® PDX-7339

产品性质	丙烯酸共聚乳液，用于香烟或食品包装内衬纸镀铝底涂
主要特性和优点	高光，托墨性 快干 极佳的转移性和涂布适性 耐湿摩擦性
化学成分	苯乙烯丙烯酸成膜乳液

## 特性

外观	白色半透明乳液														
典型参数 (不作为产品规格说明书)	<table><tr><td>固含量</td><td>42.9 %</td></tr><tr><td>粘度，25 °C</td><td>370 mPa.s</td></tr><tr><td>酸值</td><td>76</td></tr><tr><td>密度，25 °C</td><td>1.03 g/cm³</td></tr><tr><td>最低成膜温度</td><td>22 °C</td></tr><tr><td>pH</td><td>7.9</td></tr><tr><td>冻融稳定性</td><td>是</td></tr></table>	固含量	42.9 %	粘度，25 °C	370 mPa.s	酸值	76	密度，25 °C	1.03 g/cm³	最低成膜温度	22 °C	pH	7.9	冻融稳定性	是
固含量	42.9 %														
粘度，25 °C	370 mPa.s														
酸值	76														
密度，25 °C	1.03 g/cm³														
最低成膜温度	22 °C														
pH	7.9														
冻融稳定性	是														

## 应用

Joncryl® PDX-7339是一款丙烯酸乳液，用于烟草、食品包装镀铝内衬纸在镀铝时的底涂，可使镀铝层达到良好的光泽度及耐湿摩擦的性能。

Joncryl® PDX-7339 TDS CN (02-2020)

**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