

Joncryl[®] 659

产品性质	一款丙烯酸胶体乳液，可用于瓦楞纸板的预印或后印油墨，以及牛皮纸印刷油墨
主要特性和优点	<ul style="list-style-type: none"> ■ 优秀的印刷适性 ■ 良好的耐热摩擦性 ■ 使用费用低 ■ 高效
化学成分	丙烯酸共聚物

特性

外观	白色乳液														
典型参数 <small>(不作为产品规格说明书)</small>	<table> <tr> <td>固含量</td> <td>44 %</td> </tr> <tr> <td>分子量 (wt. av.)</td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td>粘度, 25 °C</td> <td>< 100 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>酸值 (按固含)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>密度, 25 °C</td> <td>1.03 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>玻璃化温度 Tg (DSC)</td> <td>93 °C</td> </tr> </table>	固含量	44 %	分子量 (wt. av.)	80,000	粘度, 25 °C	< 100 mPa.s	pH	2.1	酸值 (按固含)	150	密度, 25 °C	1.03 g/cm ³	玻璃化温度 Tg (DSC)	93 °C
固含量	44 %														
分子量 (wt. av.)	80,000														
粘度, 25 °C	< 100 mPa.s														
pH	2.1														
酸值 (按固含)	150														
密度, 25 °C	1.03 g/cm ³														
玻璃化温度 Tg (DSC)	93 °C														

应用

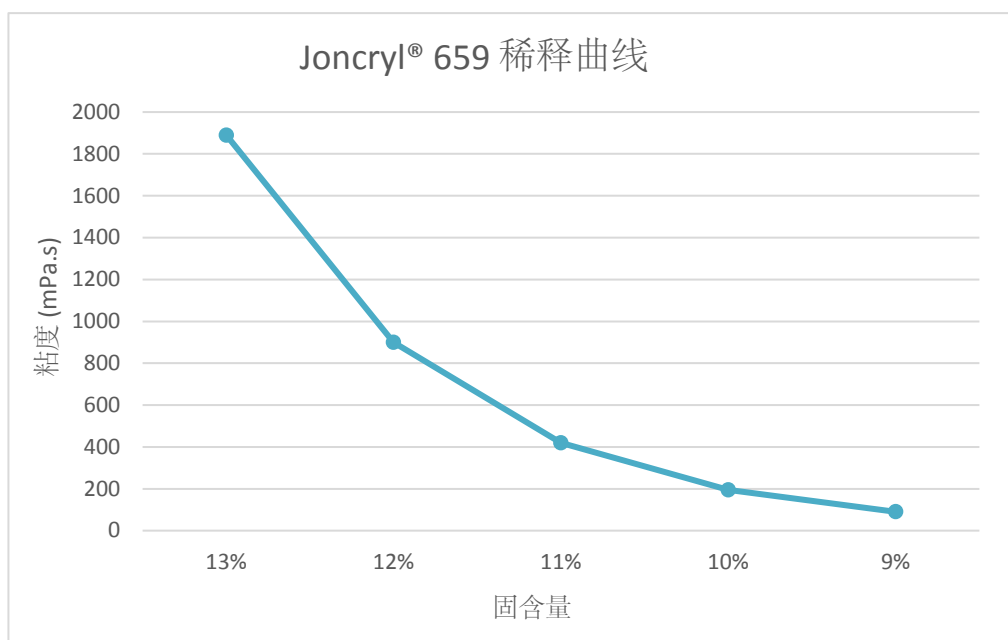
Joncryl[®] 659 设计用于瓦楞纸板的预印或后印油墨，以及牛皮纸印刷油墨。在低固含量下可提供良好的转移和印刷适性。

Joncryl® 659 典型配方

中和后的溶液

26.6 %	Joncryl® 659
2.0 %	MEA
71.4 %	水
100.0 %	

固含量 11.7%
 粘度 700 mPa.s
 pH 8.9



Joncryl® 659 TDS CN (08-2020)

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