

Joncryl[®] 662

产品性质	丙烯酸胶体乳液，部分基于可再生原料，适用于瓦楞纸箱及牛皮纸的预印和后印
主要特性和优点	<ul style="list-style-type: none"> 优秀的转移性和印刷适性 含有可再生原料 良好的耐热摩擦性
化学成分	部分基于可再生原料的丙烯酸胶体乳液

特性

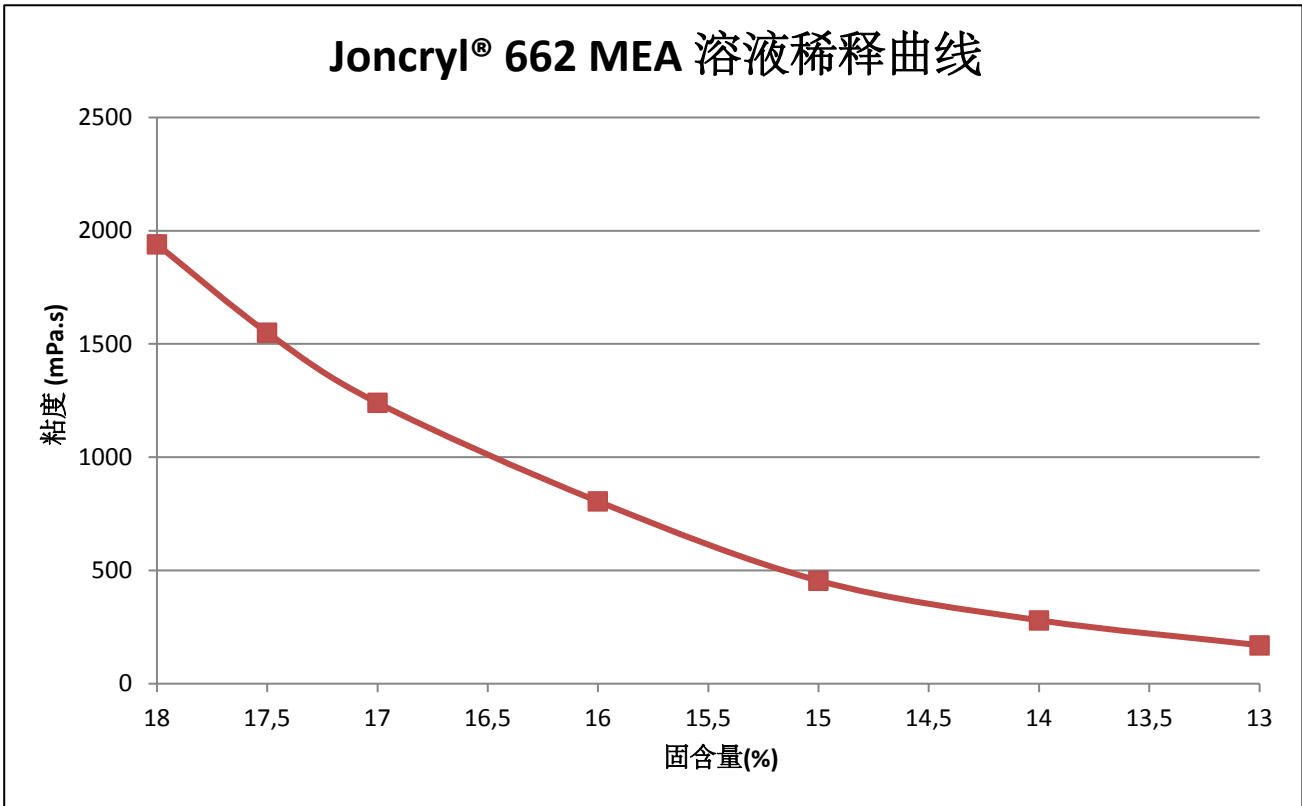
外观	白色乳液																
典型参数 <i>(不作为产品规格说明书)</i>	<table> <tr> <td>固含</td> <td>43 %</td> </tr> <tr> <td>分子量 (wt. av.)</td> <td>53,000</td> </tr> <tr> <td>粘度, Brookfield, 25 °C</td> <td>50 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>pH (25 °C)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>酸值 (按固含)</td> <td>82 mg KOH/g</td> </tr> <tr> <td>密度, 25 °C</td> <td>1.05 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>最低成膜温度</td> <td>100 °C</td> </tr> <tr> <td>冻融稳定性</td> <td>否</td> </tr> </table>	固含	43 %	分子量 (wt. av.)	53,000	粘度, Brookfield, 25 °C	50 mPa.s	pH (25 °C)	2.5	酸值 (按固含)	82 mg KOH/g	密度, 25 °C	1.05 g/cm ³	最低成膜温度	100 °C	冻融稳定性	否
固含	43 %																
分子量 (wt. av.)	53,000																
粘度, Brookfield, 25 °C	50 mPa.s																
pH (25 °C)	2.5																
酸值 (按固含)	82 mg KOH/g																
密度, 25 °C	1.05 g/cm ³																
最低成膜温度	100 °C																
冻融稳定性	否																

应用

Joncryl[®] 662 设计用于瓦楞纸箱及牛皮纸的预印和后印油墨，其含有50%的可再生原料。

Joncryl[®] 662具有优异的转移性和印刷适性。

固含量/粘度曲线



应用Joncryl® 662的推荐配方

Joncryl® 662 可以和通用的消泡剂及蜡助剂配合使用以改进印刷适性和耐刮擦性。该产品可以用水中和至需要的粘度水平。

中和溶液

30 %	Joncryl® 662
1.1 %	MEA
68.9 %	水
100.0 %	

瓦楞纸板和牛皮纸基材油墨

35 %	色浆
56 %	Joncryl® 662 溶液
0.5 %	消泡剂
5.0 %	PE 蜡乳液
3.5 %	水
100.0 %	

更多信息，请联系巴斯夫技术服务人员。

Joncryl® 662 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