

Joncryl® 7189

产品性质	用于水性光油以及柔版和凹版油墨的苯乙烯丙烯酸乳液
主要特性和优点	极佳的透性 高光 快干 良好的耐热性
化学成分	苯乙烯丙烯酸非成膜乳液

特性

外观	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>44.5 %</td></tr><tr><td>分子量 (wt. av.)</td><td>>200,000</td></tr><tr><td>酸值 (按固含)</td><td>60</td></tr><tr><td>密度, 25 °C</td><td>1.05 g/cm³</td></tr><tr><td>粘度, 25 °C</td><td>300 mPa.s</td></tr><tr><td>pH</td><td>8.7</td></tr><tr><td>玻璃化温度 Tg (DSC)</td><td>100 °C</td></tr><tr><td>最低成膜温度</td><td>>84 °C</td></tr></table>	固含量	44.5 %	分子量 (wt. av.)	>200,000	酸值 (按固含)	60	密度, 25 °C	1.05 g/cm³	粘度, 25 °C	300 mPa.s	pH	8.7	玻璃化温度 Tg (DSC)	100 °C	最低成膜温度	>84 °C
固含量	44.5 %																
分子量 (wt. av.)	>200,000																
酸值 (按固含)	60																
密度, 25 °C	1.05 g/cm³																
粘度, 25 °C	300 mPa.s																
pH	8.7																
玻璃化温度 Tg (DSC)	100 °C																
最低成膜温度	>84 °C																

应用

Joncryl® 7189是一种非成膜乳液，具有极佳的耐热封和对膜的释放性，适用于光油以及柔版和凹版油墨。通过添加锌可以进一步提高耐热性。

Joncryl® 7189 TDS CN (10-2019)

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