

# 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 ■ 极佳的印刷适性

■ 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

(不作为产品规格说明书)

固含量	44 %
分子量 (wt. av.)	80,000
粘度 <b>, 25 ℃</b>	< 100 mPa.s
рН	2.1
酸值 (按固含)	150
密度, 25°C	1.03 g/cm <sup>3</sup>
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<sup>®</sup> 659 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