

# Joncryl® 690

产品性质	用于颜料研磨的高分子量固体树脂，适用于提高有机颜料色浆的光泽和透明度
主要特性和优点	良好的粘度稳定性 良好的颜料润湿性和展色性 高光泽和透明度
化学成分	苯乙烯丙烯酸树脂

## 特性

外观	透明颗粒										
典型参数 (不作为产品规格说明书)	<table> <tr> <td>分子量 (Mw)</td><td>16,500</td></tr> <tr> <td>酸值</td><td>240</td></tr> <tr> <td>密度, 25 °C</td><td>1.10 g/cm³</td></tr> <tr> <td>固含量</td><td>99 %</td></tr> <tr> <td>玻璃化温度 Tg</td><td>105 °C</td></tr> </table>	分子量 (Mw)	16,500	酸值	240	密度, 25 °C	1.10 g/cm³	固含量	99 %	玻璃化温度 Tg	105 °C
分子量 (Mw)	16,500										
酸值	240										
密度, 25 °C	1.10 g/cm³										
固含量	99 %										
玻璃化温度 Tg	105 °C										

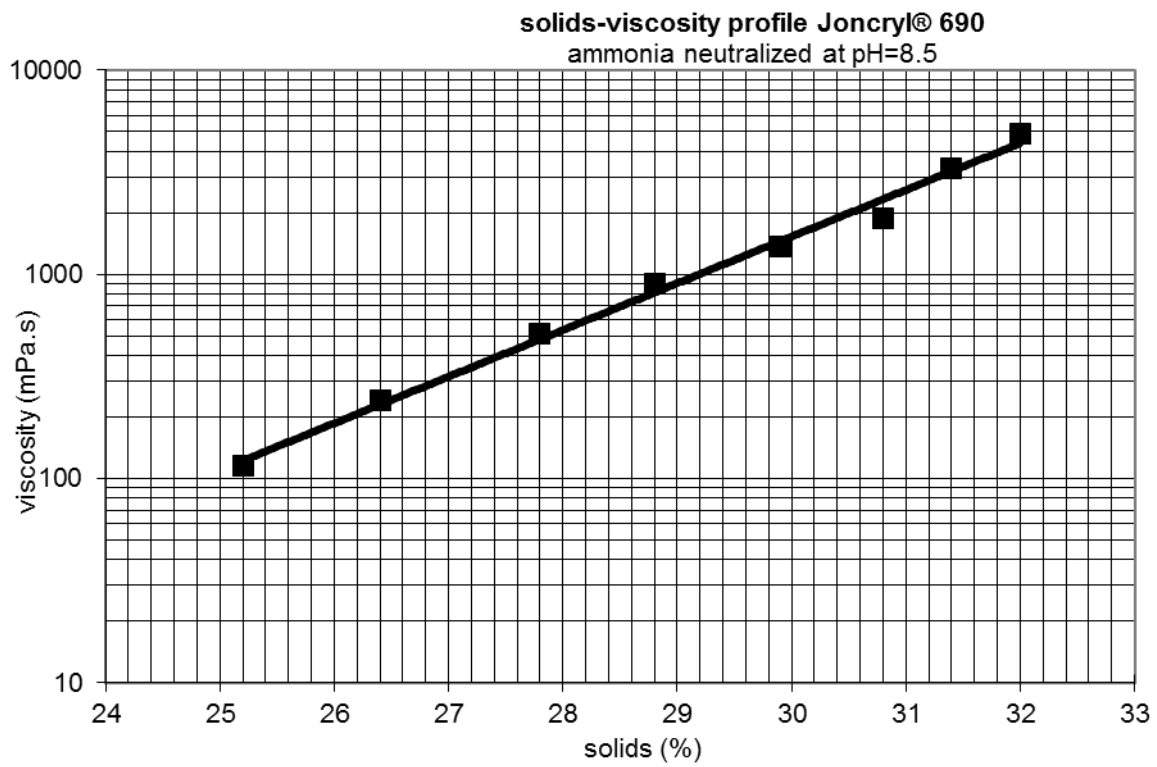
## 应用

Joncryl® 690 是一种丙烯酸树脂用于制备高品质的水性色浆。

## 应用 Joncryl® 690的推荐配方

中和溶液

30.0 %	Joncryl® 690	
8.6 %	25 % 氨水	
61.4 %	水	
100.0 %		
pH		8.7
粘度 mPa.s (25°C Brookfield)		1,050



## 应用Joncryl® 690的推荐配方

色浆

30.0 %	Joncryl® 690
35.0 %	有机颜料
0.5 %	消泡剂
34.5 %	水
100.0 %	

更多信息，请联系我们的技术服务人员。

Joncryl® 690 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