

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

典型参数分子量 (Mw)16,500(不作为产品规格说明书)酸值240

 密度, 25 °C
 1.10 g/cm³

 固含量
 99 %

 玻璃化温度 Tg
 105 °C

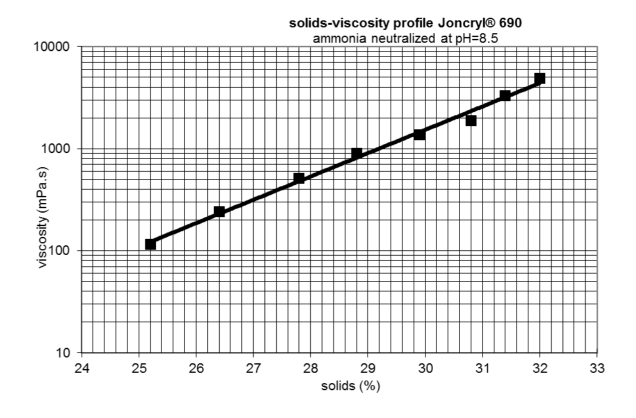
应用

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	%		
100.0	%	рН	8.7



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。

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