

Joncryl[®] 692

产品性质

Joncryl[®] 692 是一款通用型中分子量丙烯酸树脂，可用于颜料分散、油墨和光油，可取得更高粘度的产品。

主要特性和优点

转移性佳
良好的印刷适性
良好的复溶性

特性

外观

透明颗粒

典型参数

(不作为产品规格说明书)

分子量	8,000
酸值	235
玻璃化温度 T _g (DSC)	95 °C
固含 (%)	99.0

应用

Joncryl[®] 692 是一款丙烯酸树脂，设计用于光油和油墨的连结料，也可用于水性色浆研磨，或者作为乳液聚合用树脂使其更具稳定性。作为连结料，Joncryl[®] 692 可提供更好的光泽，改善转移性和复溶性。作为分散树脂，Joncryl[®] 692 可提供良好的分散性能以制备更加稳定的色浆。

Joncryl[®] 692 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