

Joncryl® 678

产品性质

用于水性油墨和光油的固体树脂

主要特性和优点

良好的展色性

极佳的转移性和印刷适性

良好的光泽和托墨性

化学成分

苯乙烯丙烯酸固体低聚物

特性

外观

透明颗粒

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	99 %
分子量 (wt. av.)	8,500
酸值 (按固含)	215
密度, 25 °C	1.10 g/cm³
玻璃化温度 Tg (DSC)	109 °C

应用

Joncryl® 678 是一款苯丙固体树脂，在油墨和光油配方中可用做连结料，在制备色浆时也可作为研磨树脂。在做连结料使用时，它能够提供良好的光泽，有效改善转移性和复溶性。作为研磨树脂时，它可以提供极佳的润湿性，提高色浆的稳定性。

Joncryl® 678 TDS CN (08-2019)

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