

Joncryl® HPD 96 MEA

产品性质	用于颜料分散的高性能丙烯酸树脂溶液
主要特性和优点	无氨味 低粘度情况下高颜料浓度色浆 粘度稳定性佳 良好的展色性和光泽
化学成分	苯乙烯丙烯酸树脂溶液

特性

外观 黄褐色液体

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含量	~ 40 %
pH, 25 °C	~ 8.9
粘度, 25 °C (#3 LV, 12 rpm, 60 sec)	~ 3,000–7,000cps
分子量 (wt. av.)	16,000
酸值	220
密度 25 °C	1.1 g/cm ³
玻璃化温度 T _g	86 °C

应用

Joncryl® HPD 96 MEA 是一款高分子量丙烯酸树脂溶液，特别设计用于提高色浆的展色性和光泽，且油墨稳定性不受影响。此外，与传统分散树脂相比，该产品极大提高润湿性能。这使得可以用其制备高含量、低粘度的色浆，同时具有极佳的流变性，流动性和稳定性。

Joncryl® HPD 96 MEA TDS CN (02-2020)

安全

当使用这类产品时，请遵从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