

Joncryl® HPD 196 MEA ap

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 高颜料浓度色浆

极佳的颜料分散性,成墨粘度稳定

经济高效

化学成分 苯乙烯丙烯酸树脂溶液

特性

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含量	40.5 %
酸值	200
密度, 25 ℃	1.08 g/cm³
玻璃化温度 Tg (DSC)	85 °C
pH, 25 °C	8.5
粘度, 25 ℃	2,000-5,500 cps
分子量 (Mw)	9,200
冻融稳定性	是
总 VOC	~7.82% wt

应用

Joncryl® HPD 196 MEA ap是一款溶解在水和乙醇胺(MEA)中的中分子量丙烯酸树脂溶液。该溶液特别设计用于高浓度色浆中的有机颜料研磨,且油墨稳定性不受影响。此外,该产品可以在低粘度情况下制备35%或更高颜料浓度的色浆。

Joncryl® HPD 196 MEA ap 推荐用于颜料分散。

Joncryl® HPD 196 MEA TDS CN (04-2020)

完全

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。

巴斯夫新材料有限公司

上海市浦东新区江心沙路300号

^{®=}注册商标,™=巴斯夫集团商标,特殊说明除外