

Joncryl® 1282

产品性质

部分中和的丙烯酸乳液，作为浓缩液可进一步中和，用于经济高效的瓦楞纸箱印刷油墨。

主要特性和优点

配方多样性
耐热
耐干/湿摩擦
印刷稳定性
复溶性
颜料润湿和分散

特性

外观

乳白色乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含量	39 - 41 %
粘度	5 - 40 mPa.s
pH	4
玻璃化温度 Tg	14 °C

应用

Joncryl® 1282能够完全用氨水或者其他胺中和，可以单一树脂用于碾磨和连接料，可高比例稀释用于配置经济高效的瓦楞纸箱印刷油墨。

Joncryl® 1282 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