

Joncryl® 662

产品性质 丙烯酸胶体乳液,部分基于可再生原料,适用于瓦楞纸箱及牛皮纸的预印和

后印

主要特性和优点 极佳的转移性和印刷适性

含有可再生原料良好的耐热摩擦性

化学成分 部分基于可再生原料的丙烯酸胶体乳液

特性

外观 白色乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

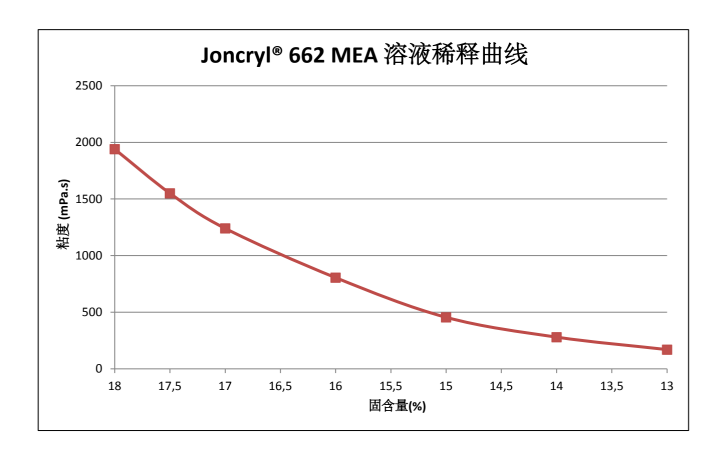
固含	43 %
分子量 (wt. av.)	53,000
粘度, Brookfield, 25°C	50 mPa.s
pH (25 °C)	2.5
酸值 (按固含)	82 mg KOH/g
密度, 25°C	1.05 g/cm ³
最低成膜温度	100 °C
冻融稳定性	否

应用

Joncryl® 662 设计用于瓦楞纸箱及牛皮纸的预印和后印油墨,其含有50%的可再生原料。

Joncryl® 662具有优异的转移性和印刷适性。

固含量/粘度曲线



应用Joncryl® 662的推荐配方

Joncryl® 662 可以和通用的消泡剂及蜡助剂配合使用以改进印刷适性和耐刮擦性。该 产品可以用水中和至需要的粘度水平。

中和溶液

30	%	Joncryl® 662
1.1	%	MEA
68.9	%	水
100.0	%	

瓦楞纸板和牛皮纸基材油墨

35	%	色浆
56	%	Joncryl® 662 溶液
0.5	%	消泡剂
5.0	%	PE 蜡乳液
3.5	%	水
100.0	%	

100.0 %

更多信息,请联系巴斯夫技术服务人员。

Joncryl® 662 TDS CN (02-2020)

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。

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

^{®=}注册商标,™=巴斯夫集团商标,特殊说明除外