

Joncryl® 668

产品性质	适用于瓦楞纸箱和牛皮纸预印和后印的丙烯酸胶体乳液
主要特性和优点	良好的转移性和印刷适性
	优异的耐热摩擦性
	低使用成本
	高效
化学成分	丙烯酸胶体乳液

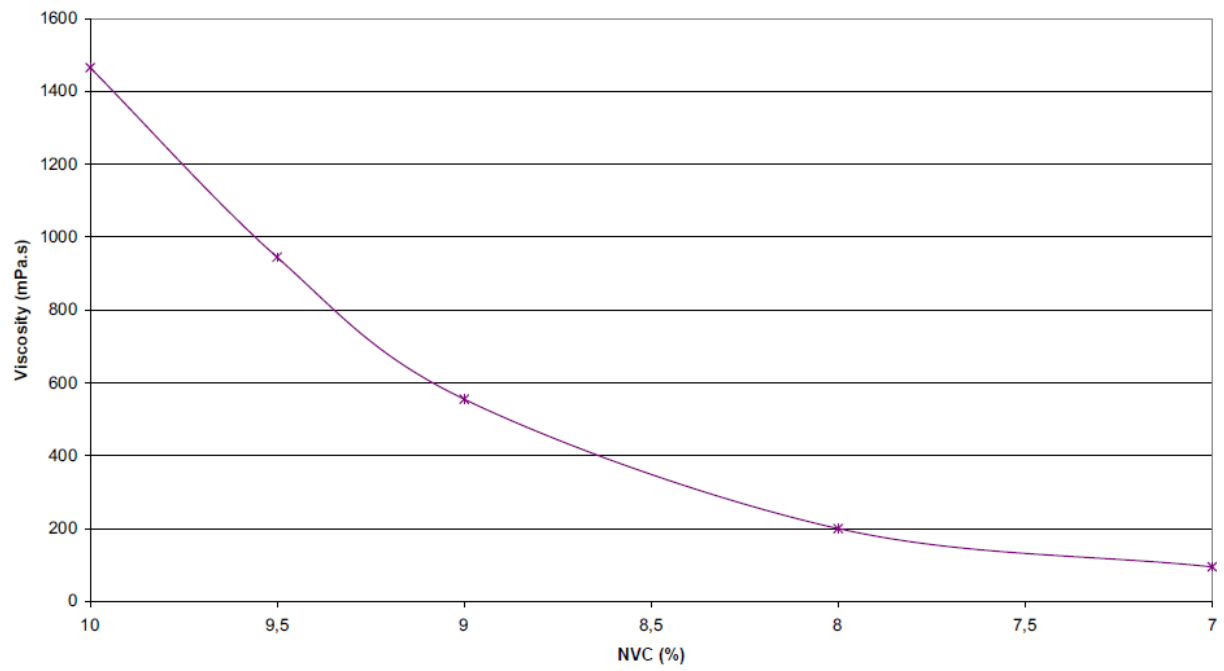
特性

外观	白色乳液	
典型参数 <small>(不作为产品规格说明书)</small>	固含	44 %
	分子量 (wt. av.)	100,000
	粘度, Brookfield, 25 °C	25 mPa.s
	pH	2.0
	酸值 (按固含)	164 mg KOH/g
	密度, 25 °C	1.03 g/cm³
	玻璃化温度 Tg (DSC)	123 °C
	冻融稳定性	否

应用

Joncryl® 668适用于瓦楞纸箱及牛皮纸的预印和后印油墨。在聚合物含量较低的情况下，提供优异的转移性及印刷适性。

Dilution profile MEA solution Joncryl 668



应用Joncryl® 668的推荐配方

中和溶液

20.5 %	Joncryl® 668	
1.8 %	MEA	
77.7 %	水	
100.0 %		
	粘度 mPa.s (25°C Brookfield)	± 500
	pH	8.7

油墨（用于瓦楞纸箱和牛皮纸印刷）

37.0 %	色浆*
54.0 %	Joncryl® 668 溶液
5.0 %	PE 蜡乳液*
0.5 %	消泡剂
3.5 %	水
100.0 %	

Joncryl® 668 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