

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

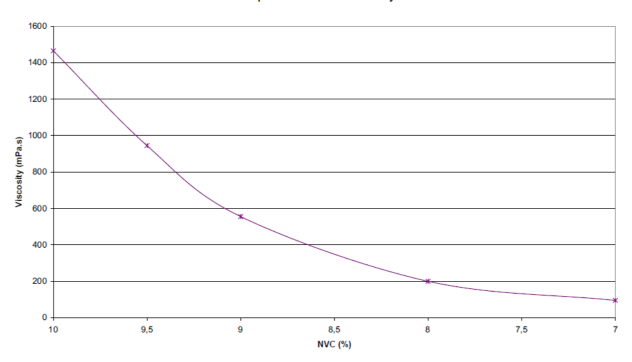
(不作为产品规格说明书)

44 %
100,000
25 mPa.s
2.0
164 mg KOH/g
1.03 g/cm ³
123 °C
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
		们发 IIII a.s (25 C DIOOKIICIU)	± 300

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	0/	

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。

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

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