

Joncryl® 660 DPM

产品性质	耐热耐摩擦乳液，用于瓦楞纸预印光油
主要特性和优点	耐热摩擦 耐刮擦 耐热涂层
化学成分	流变控制丙烯酸乳液

特性

外观	透明乳液	
典型参数 <small>(不作为产品规格说明书)</small>	固含	33.0%
	pH 值	8.5
	酸值 (NV)	203
	粘度, 25°C (Brookfield #2 LVF spindle, 30 rpm)	400 cps
	密度, 25°C	1.08 g/cm³
	最低成膜温度	<0°C
	玻璃化温度 Tg	27°C
	冻融稳定性	是
	总 VOC	4.0% wt

应用

Joncryl® 660 DPM是一种流变控制型丙烯酸硬成膜乳液，设计用于瓦楞纸板预印加工过程中的耐热摩擦。在不加入锌或锆的交联剂情况下，该乳液仍具有很强的耐热摩擦性能。

此外，Joncryl® 660 DPM 本身具有耐磨性能，可减少或不使用蜡或耐磨助剂，以获得更大的摩擦系数。

Joncryl® 660 DPM推荐用于:

- 包装行业的光油印刷

Joncryl® 660 DPM 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

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