

# Joncryl<sup>®</sup> 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

(不作为产品规格说明书)

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/cm <sup>3</sup>
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。

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