

# Joncryl® 8052

产品性质 水性丙烯酸乳液,用于柔版和凹版油墨,可用于纸张,薄膜和铝箔的印刷

主要特性和优点 良好的附着力

良好的耐水性良好的印刷适性

化学成分 苯乙烯丙烯酸乳液

特性

**外观** 半透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含量	46.5 %
分子量(wt. av.)	> 200,000
粘度, Brookfield viscosity at 25 °C	750 mPa.s
pH	7.9
酸值 (按固含)	65
密度, 25 ℃	1.04 g/cm <sup>3</sup>
最低成膜温度	< 5 °C
玻璃化温度 Tg (DSC)	-35 °C
冻融稳定性	是

## 应用

Joncryl® 8052是一种丙烯酸成膜乳液,用于柔版和凹版水性油墨,可用于纸张,薄膜和铝箔等基材。其具有良好的附着力、复溶性和耐水性。

Joncryl® 8052 适用于购物袋等通用PE薄膜印刷。

### Joncryl® 8052的推荐配方

柔版印刷油墨

提供良好的附着力, 耐水性和印刷适性

35.0	%	色浆*
55.5	%	Joncryl® 8052
5.0	%	PE 蜡乳液*
4.0	%	异丙醇
0.5	%	消泡剂
100.0	%	

<sup>\*</sup>巴斯夫同时提供用途广泛的蜡乳液和分散树脂。

更多信息,请联系我们的技术服务人员。

Joncryl<sup>®</sup> 8052 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, TM = 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