

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 °C 1.04 g/cm³ 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 %	

*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® 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規之規定。

® = 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