

Joncryl[®] 74-C ap

产品性质 用于水性油墨和光油的丙烯酸乳液

主要特性和优点 良好的耐水和耐油性

良好的光泽和透明度

良好的附着力

特性

外观 乳白色不透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	47.5% - 49 %
粘度, 25℃	500-900 mPa.s
酸值	69 mgKOH/g
密度, 25 ℃	1.05 g/cm ³
рН	8.0 - 8.5
最低成膜温度	<5 °C
玻璃化温度 Tg (DSC)	-16 °C
冻融稳定性	是

应用

Joncryl® 74-C ap 是一款用于水性柔版和凹版的油墨或光油的成 膜乳液,可提供良好的附着力,耐水和耐油脂性能。该产品作为成 膜乳液特别适用于提高光油的摩擦系数(COF)。

Joncryl® 74-C ap 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

巴斯夫新材料有限公司

上海市浦东新区江心沙路300号