

Joncryl[®] 89 ap

产品性质

通用型非成膜流变控制 (RC)丙烯酸乳液,适用于油墨和光油

主要特性和优点

良好的复溶性

快干

极佳的光泽和透性

经济性

特性

外观

不透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	48 %
粘度, 25℃	500 mPa.s
酸值	50 mgKOH/g
密度, 25℃	1.05 g/cm ³
分子量 (wt. av.)	>200,000
玻璃化温度 Tg (DSC)	98 °C
最低成膜温度	>80 °C
рН	8.3
冻融稳定性	是

应用

Joncryl® 89 ap 是一款通用型,非成膜流变控制 (RC) 丙烯酸乳 液,能够为油墨和光油配方提供高光泽、高透性、抗反粘以及快干等 特性。

Joncryl® 89 ap TDS CN (03-2020)

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。

在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