

Joncryl® 90 ap

产品性质

水性光油及油墨用非成膜苯丙乳液

主要特性和优点

极佳的透性 高光泽 耐热 快干

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	44 %
粘度, 25 ℃	260 mPa.s
酸值	76
密度, 25℃	1.05 g/cm ³
分子量 (wt. av.)	>200,000
玻璃化温度 Tg (DSC)	110 °C
最低成膜温度	>85 °C
рН	8.3
冻融稳定性	是

应用

Joncryl® 90 ap 是一款适用于水性光油和柔版及凹版油墨的非成 膜乳液, 可提供耐热封及耐脱膜等特性。如果在配方中加入碳酸锌铵 溶液,能进一步提高耐热性能。在光油配方中, Joncryl® 90 ap 还 可以提高光泽和透性。

Joncryl® 90 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。

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