

Joncryl® 7124

产品性质

水性成膜苯丙乳液,适用于软包装和瓦楞纸箱、纸板的印刷油墨

主要特性和优点

耐水 耐摩擦

良好的薄膜润湿性

对薄膜基材极佳的附着力

特性

外观 透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	47.5 %
· · · ·	
粘度, 25 ℃	1,100 mPa.s
酸值	51 mgKOH/g
密度, 25℃	1.05 g/cm ³
рН	8.2
最低成膜温度	<0 °C
玻璃化温度 (DSC)	-30 °C

应用

Joncryl® 7124 为薄膜印刷提供极佳的润湿性和附着力,其耐水、耐摩擦特性使其完全适用于瓦楞纸和软包装印刷的油墨及光油。

Joncryl® 7124 TDS CN (08-2019)

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,™=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