

Joncryl® 624 ap

产品性质 用于印刷油墨的通用型流变控制 (RC) 丙烯酸成膜软乳液

主要特性和优点 耐水,耐摩擦

在薄膜类基材上良好的润湿性对多种基材良好的附着力

化学性质 流变控制 (RC) 丙烯酸乳液

特性

外观 透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	49 %
酸值 (按固含)	50
密度, 25℃	1.05 g/cm ³
玻璃化温度 Tg (DSC)	- 30°C
pH, 25 °C	8.0
粘度, 25 °C (Brookfield)	900 cps
最低成膜温度	<7°C
冻融稳定性	是
总VOC	~1.1% wt

应用

通用型流变控制 (RC) 丙烯酸成膜软乳液,适用于软包装薄膜和铝箔等水性柔版或凹版油墨,它的通用型成膜乳液特征使其在多种聚烯烃薄膜上具有良好的附着力。

Joncryl® 624 ap 作为通用型成膜乳液通过适当的配方组合, 无论在薄膜表印还是里印复合油墨中均表现优异。如果作为添加剂使 用、该产品还可以为纸张、纸板油墨提供极佳的耐磨性。

Joncryl® 624 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。

注意事项

——···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