

Joncryl[®] 77 ap

产品性质

用于水性柔版或凹版油墨及光油的丙烯酸成膜乳液

主要特性和优点

成膜
良好的复溶性
优秀的印刷适性
极佳的粘度稳定性

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	45.5 %
粘度, 25 °C	550 mPa.s
酸值	62
密度, 25 °C	1.04 g/cm ³
分子量 (wt. av.)	>200,000
玻璃化温度 T _g (DSC)	21 °C
最低成膜温度	20 °C
pH	8.3
冻融稳定性	是

应用

Joncryl[®] 77 ap 是一款适用于水性柔版或凹版油墨及光油的成膜乳液, 可提供极佳的光泽、流平、复溶以及快干等性能。

Joncryl[®] 77 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。

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