

Joncryl® 7168

产品性质

Joncryl® 7168是专门针对水性油墨和光油开发的水性乳液，能提供高光泽和印刷适性，特别适用于替代用于纸张凹版的溶剂型油墨。Joncryl® 7168也可以作为碾磨树脂用于耐醇稀释性油墨。

主要特性和优点

最佳的耐醇稀释性
最佳的色强度
最佳的耐剪切稳定性
最佳的耐水性
最佳的印刷适性
可作为碾磨树脂

化学成分

苯乙烯丙烯酸乳液

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	39%
酸值（固体）	50
pH (25 °C)	7.5
粘度 (mPa.s, 25 °C)	<150
玻璃化温度 T _g (计算值)	55 °C
最低成膜温度	30 °C
冻融稳定性	是

应用

凹版纸张、纸板油墨
油墨色浆碾磨
耐醇稀释油墨

Joncryl® 7168 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

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

巴斯夫东亚地区总部有限公司
香港中环康乐广场1号怡和大厦45楼