

Joncryl® 7169

产品性质

用于水性凹版油墨体系的流变控制成膜乳液

主要特性和优点

极佳的复溶性
良好的颜料分散性和色强
高耐醇性
耐水

化学性质

流变控制乳液

特性

外观

透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	40.5 - 42.5%
粘度, 25 °C	5000m Pa.s
pH	8.0 – 9.0
粒径大小	50nm
酸值 (按固含)	58
玻璃化温度 T _g (DSC)	25 °C

应用

Joncryl® 7169 是一款用于水性凹版油墨体系的多功能成膜乳液，具有快干，着色力高和印刷适性好等优点，在纸张和纸板等基材上具有接近于溶剂墨的表现。

Joncryl® 7169 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