

## 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 ℃	5000m Pa.s
рН	8.0 - 9.0
粒径大小	50nm
酸值 (按固含)	58
玻璃化温度 Tg (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