

Joncryl[®] LV 7604

Joncryl® LV 7604 是一款低 VOC 流变控制 (RC) 乳液,用于水性油墨和光油 产品性质

主要特性和优点 低VOC

> 良好的复溶性 极佳的印刷适性 极佳的光泽度和透明性

化学成分 流变控制乳液

特性

外观 半透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

| 固含量 | 45.0 – 47.0% |
|----------------|----------------|
| 粘度, 25 ℃ | 200-1000m Pa.s |
| рН | 8.0 - 9.0 |
| 粒径尺寸 | 90nm |
| 酸值 (Nv) | 55 |
| 玻璃化温度 Tg (DSC) | 21 °C |

应用

Joncryl® LV 7604 是一款低 VOC,流变控制型成膜硬乳液,可用于 水性柔版和凹版印刷油墨以及光油。Joncryl® LV 7604 可提供极佳的 光泽,流平,复溶性和干燥速度。

Joncryl® LV 7604 TDS CN (11-2019)

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。

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