

Joncryl® LV 7604

产品性质

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

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 °C	200-1000m Pa.s
pH	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。

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