

Joncryl® LV 7602

产品性质超低VOC丙烯酸成膜硬乳液,用于水性油墨和光油。

主要特性和优点 超低VOC

高光泽 快干 抗回粘 高透性

化学成分 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)

固含量	47.0 %
pH (25°C)	8-9
分子量 (Mw)	>200,000
酸值 (按固含)	56
粘度 (mPa.s, 25°C)	200-1,000
玻璃化温度 Tg (°C)	20-26
最低成膜温度 (°C)	15-21

应用

Joncryl® LV 7602 是一款超低VOC丙烯酸成膜硬乳液,为油墨和光油提供成膜和印刷适性等性能。同时,还具有高光泽,快干,高透性和抗回粘等优点。

Joncryl® LV 7602 推荐用于以下应用:

- 柔版和凹版印刷油墨
- 用于商业, 出版物和包装物的光油印刷

Joncryl® LV 7602 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