

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