

Joncryl® LV 7601

产品性质	超低VOC非成膜苯丙乳液，用于水性油墨和光油。		
主要特性和优点	超低VOC		
	极佳的透性		
	高光泽		
	耐热		
	快干		
化学成分	苯丙乳液		
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	43.0 - 45.0 %	
	pH (25°C)	8.5-9.0	
	分子量 (Mw)	>200,000	
	酸值 (按固含)	76	
	粘度 (mPa.s, 25°C)	300-900	
	玻璃化温度 Tg (°C)	100-105	
	最低成膜温度 (°C)	>85	

应用

Joncryl® LV 7601 是一种超低VOC非成膜苯丙乳液，满足多种包装（特别是烟草、食品等）对VOC法规的要求，适用于油墨和光油。该产品具有极佳的相容性和印刷适性，同时可提供高光泽，高透性，耐热和快干等优异性能。

Joncryl® LV 7601 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