

Joncryl® 7603

产品性质

用于油墨和光油的流变控制 (RC) 丙烯酸成膜硬乳液

主要特性和优点

耐摩擦，抗回粘
快干
高光泽，高透性

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	44.0 – 46.0 %
粘度, 25 °C (mPa.s)	200 – 1,000
酸值 (按固含)	58
分子量 (wt. av.)	>200,000
细度 (µm)	≤30
pH	8.0 – 9.0
最低成膜温度	12 – 17 °C
玻璃化温度 Tg (DSC)	20 – 25 °C
总VOC (HS-GC) (wt.%)	<0.4%

应用

Joncryl® 7603 是一款适用于水性光油和柔版及凹版油墨的成膜硬乳液，可提供高光泽，高透性，抗反粘，耐摩擦和耐水等特性。

Joncryl® 7603 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