

Joncryl® 1685

产品性质

丙烯酸成膜乳液，用于水性耐热油墨和光油

主要特性和优点

极佳的耐热性
高光，透性好

化学成分

苯乙烯丙烯酸成膜乳液

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	43.5 %
分子量 (wt. av.)	>200,000
粘度 (Brookfield @ 25°C)	350 mPa.s
pH	9.5
密度, 25 °C	1.07 g/cm ³
最低成膜温度	<-5 °C
玻璃化温度 (DSC)	-20 °C
冻融稳定性	是

应用

Joncryl® 1685 设计用于水性光油和柔版或凹版印刷油墨，可提供极佳的耐热性。该产品在可吸收和不可吸收基材上，包括铝箔，皆具有极佳的附着力。另外，该产品还可提供极佳的光泽和透性。

Joncryl® 1685 TDS CN (02-2020)

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