

Joncryl[®] 7607

产品性质 用于油墨和光油的水性苯乙烯丙烯酸聚合物，特别适用于预印等耐热应用。

主要特性和优点

- 热释放性
- 耐热磨擦
- 高光泽
- 不含锌或其他交联剂

化学成分 苯乙烯丙烯酸成膜乳液

特性

外观 透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含量	40 %
分子量 (wt. av.)	20,000
pH	8.5
酸值	114
玻璃化温度 T _g	44 °C
粘度, 25°C (Brookfield #3 LVF, 12rpm)	2,000cps
密度, 25°C	1.04 g/cm ³
冻融稳定性	是

应用

Joncryl[®] 7607是一款丙烯酸乳液，不含锌或其他金属交联剂，用于高耐热应用，也可用于瓦楞纸箱预印的耐热磨擦油墨。

- 柔印或凹印耐热油墨
- 耐热光油

Joncryl[®] 7607 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