

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 Tg	44 °C
粘度, 25℃ (Brookfield #3 LVF, 12rpm)	2,000cps
密度,25℃	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。

巴斯夫东亚地区总部有限公司

香港中环康乐广场1号怡和大厦45楼

^{®=}注册商标,™=巴斯夫集团商标,特殊说明除外