

Joncryl® 2640

产品性质

高光泽，用于印刷油墨的丙烯酸乳液

主要特性和优点

低VOC
高光泽
极佳的初期抗水性

化学成分

丙烯酸乳液

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, 145°C (2g, 60 min)	~ 50.0%
pH, 25°C	~ 8.5
粘度, 25°C (#2 LV, 30 rpm, 30 sec)	~ 650 cps
分子量 (Mw)	>200,000
酸值	52
密度, 25°C	1.02 g/cm ³
最低成膜温度	<5°C
玻璃化温度Tg	- 18°C
冻融稳定性	否
总 VOC	0.4% wt

应用

Joncryl® 2640 是一种流变控制丙烯酸成膜乳液，具有高光泽，极佳的初期抗水性和附着力，适用于预处理的聚烯烃薄膜印刷油墨。

Joncryl® 2640 被建议用于：

- 柔印或凹印油墨

Joncryl® 2640 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