

# Joncryl® 7306

## 产品性质

水性丙烯酸共聚物，可用于各种薄膜基材底涂以改善UV油墨在薄膜上的附着力。此外，也可用于其他材料底涂以达到改善附着力的目的。典型薄膜材料包括PET，BOPP和PE等。也可用于金属镀膜纸。

## 主要性质和优点

在PET, BOPP和PE等薄膜基材具有极佳的附着力  
良好的抗回粘性  
快干

## 特性

### 外观

白色半透明乳液

### 典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	44 %
粘度, 25 °C	600 mPa.s
酸值	16
密度, 25 °C	1.02 g/cm³
pH	8.0
最低成膜温度	<5 °C
冻融稳定性	否

## 应用

Joncryl® 7306可用于凹印涂布，需根据涂布机类型做相应调整。通常干涂布推荐量为2 g/m²，以具体薄膜类型为准。

## 使用Joncryl® 7306的推荐配方

56.8 %	Joncryl® 7306
2.0 %	DPM
0.5 %	Hydropalat® WE 3475
0.5 %	Foamstar® SI 2292
40.2 %	水
<hr/>	
100.0 %	

Joncryl® 7306 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