

# Joncryl<sup>®</sup> 74-C ap

## 产品性质

用于水性油墨和光油的丙烯酸乳液

## 主要特性和优点

良好的耐水和耐油性  
良好的光泽和透明度  
良好的附着力

## 特性

### 外观

乳白色不透明乳液

### 典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	47.5% - 49 %
粘度, 25 °C	500-900 mPa.s
酸值	69 mgKOH/g
密度, 25 °C	1.05 g/cm <sup>3</sup>
pH	8.0 – 8.5
最低成膜温度	<5 °C
玻璃化温度 T <sub>g</sub> (DSC)	-16 °C
冻融稳定性	是

## 应用

Joncryl<sup>®</sup> 74-C ap 是一款用于水性柔版和凹版的油墨或光油的成膜乳液，可提供良好的附着力，耐水和耐油脂性能。该产品作为成膜乳液特别适用于提高光油的摩擦系数(COF)。

Joncryl<sup>®</sup> 74-C ap 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

巴斯夫新材料有限公司  
上海市浦东新区江心沙路300号