

# Joncryl® 67

## 产品性质

高分子量树脂，用于印刷油墨的颜料研磨

## 主要特性和优点

良好的展色性  
提高油墨的复溶性  
高粘度，低固含

## 化学成分

苯乙烯丙烯酸树脂

## 特性

### 外观

透明颗粒

### 典型参数

(不作为产品规格说明书)

分子量	14,500
酸值	220
固含	98.6%
粘度，25 °C	>1.14 g/cm³
软化点	143 °C
玻璃化温度 Tg	73 °C
VOC	1.4% wt

## 应用

Joncryl® 67 是一款高分子量苯丙固体树脂，用于制备高质量的水性色浆。同时适用于制备水溶性颜料切片，具有优异的展色性和透明度。

Joncryl® 67 被建议用于:

- 印刷油墨用色浆研磨
- 水性颜料切片的制备

Joncryl® 67 是高分子量树脂，适用于高粘度、低固含的油墨配方。

Joncryl® 67 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