

# Joncryl® 963

产品性质

Joncryl<sup>®</sup> 963 是一款玻璃化转变温度低,高弹性的丙烯酸树脂,适用于超低 VOC要求的高固体系。

主要特性和优点

可作为增塑剂

98%+ 固含的可流动液体 适用于超低 VOC 涂料配方 耐候性和耐酸雨性能佳

化学成分

丙烯酸多元醇

### 特性

外观

清澈液体

### 典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含量(按质量)	98%+
固含量(按体积)	98%+
羟值 (按固含)	130
粘度	7500 cps
质量当量 (按供应形式)	432
质量当量 (按固含)	432
密度 (按供应形式)	8.6 lbs/gal, 1.03 g/mL
密度(按固含)	8.6 lbs/gal, 1.03 g/mL
玻璃化温度Tg (计算值)	-59°C, -74°F

## 应用

Joncryl® 963是一款高弹性的软性改性树脂,适用于超低VOC要求的高固体份体系涂料配方。

它的固含大于98%,室温下的状态为可流动的液体,在涂料配方中可降低整体配方的 VOC。与 Joncryl® 960相比, Joncryl® 963提高了耐酸性和耐候性。Joncryl® 963 不含苯乙烯。

Joncryl® 963主要推荐于以下应用:

- 户内/户外一般金属涂料
- 汽车OEM和修补漆

# 技术说明书 | 汽车与一般工业

如需进一步详细的应用信息,请联系我们技术支持部门。

### 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。

#### **公舎車**価

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

中国上海市浦东新区江心沙路300号

Joncryl® 963 TDS CN (03-2020)