

# Joncryl® 922

产品性质

Joncryl<sup>®</sup> 922为一款快干型丙烯酸多元醇,适用于高固体份体系的聚氨酯涂料。

主要特性和优点

超低VOC 快速干燥

可用作配方性能改性溶剂体系:醋酸丁酯

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)	80%
固含量(按体积)	75%
羟值 (按固含)	140
粘度	5500 cps
质量当量 (按供应形式)	500
质量当量 (按固含)	400
密度 (按供应形式)	8.8 lbs/gal, 1.05 g/mL
密度 (按固含)	9.2 lbs/gal, 1.10 g/mL
玻璃化温度Tg (计算值)	70°C
溶剂	醋酸丁酯

# 应用

Joncryl® 922是一款适用于高固体份聚氨酯涂料配方的丙烯酸低聚物。它使用了新技术,使得这款多元醇与异氰酸酯固化剂的反应活性更强。因此,它可以配方为干燥时间短且活化期适当的快干型聚氨酯涂料。适用于防护和交通涂料等应用领域的高固体份体系。Joncryl® 922的溶剂是醋酸丁酯,可用于对气味要求高的应用领域中。Joncryl® 922的另一版本为Joncryl® 920,溶剂为MAK。Joncryl® 922可用于高性能的防护涂料和交通涂料等应用,替代传统的氨酯涂料。

Joncryl® 922主要推荐于以下应用:

- 户内/户外一般金属涂料
- 汽车修补漆

#### 技术说明书 | 汽车与一般工业

## 配方指导

#### 交联剂选择

推荐搭配使用脂肪族异氰酸酯固化剂,以达到最佳的保光率。三聚体或缩二脲 HDI 固化剂均可使用。与三聚体 HDI 固化剂搭配能达到更好的保光性和反应活性。通常推荐羟基和异氰酸酯的比例为 1: 1.05, 此外1: 1的羟基/异氰酸酯比例更为经济且不损失涂料性能。

#### 溶剂选择

醇类和醇醚类溶剂中的羟基官能团会和异氰酸酯反应,因此应避免使用此类溶剂。配方中建议使用氨酯级溶剂。酮类溶剂由于良好的溶解能力和较低的密度,可以提供最佳的粘度和配方VOC。酯类溶剂仅次于酮类溶剂,不足的原因是其密度较酮类高。通常,溶剂的分子量越低,可获得的粘度和配方VOC越低。芳香族溶剂(如甲苯和二甲苯)具有良好的溶解能力,通常和极性溶剂搭配使用。除此之外,还可以使用乙二醇乙醚乙酸酯,但通常获得的粘度和VOC会较高。PMA则维持其在漆膜中惯有的特性。

#### 催干剂

常用催干剂DBTEL(二月桂酸二丁基锡),一般推荐用量为树脂固含的 0.005%。更高的催干剂添加量会加快干燥速度但会导致活化期缩短。其他催干剂如辛酸锌或其他金属皂类催干剂亦可使用。

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。

#### 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

中国上海市浦东新区江心沙路300号