

# Joncryl<sup>®</sup> PRO 1522(Joncryl<sup>®</sup> 1522)

产品性质	Joncryl <sup>®</sup> PRO 1522是一款改性丙烯酸分散体，可用于高光泽耐腐蚀涂料
主要特性和优点	良好的防腐蚀性能，优于市面底面合一金属涂料用的水性树脂 高光泽度(> 80GU @60°) 能做低VOC配方 (< 150 g/L) 良好的早期耐水性 良好的户外耐久性 适用于刷涂、辊涂、喷涂和浸涂
化学成分	改性丙烯酸分散体

## 特性

外观	乳白色液体
典型参数 (不作为产品规格说明书)	重量固含(150 °C) 44% ~ 46% 粘度(23 °C, Brookfield RVT sp3转子, 20rpm) 150 ~ 950 mPa·s 比重 1.054 g/mL 最低成膜温度(ISO 2115) 26°C pH值 8.5 ~ 9.5 冻融稳定性 (-5 °C) 稳定

## 应用

Joncryl<sup>®</sup> PRO 1522是一款直接用于金属表面（DTM）的底面合一丙烯酸分散体。在不使用防腐颜料的条件下，它本身也具有出色的耐腐蚀性（按ASTM B-117测试耐盐雾）。这款分散体提供良好户外耐久性，与防腐颜料的相容性好，能配制出VOC在100~250 g/L水平的涂料。Joncryl<sup>®</sup> PRO 1522被推荐用于以下领域：

- 用于户内或者户外，在金属上的通用工业涂料
- 在25~40微米干膜厚度下，高光(> 80GU @ 60°)的底面合一OEM工业涂料

## 配方指导

推荐添加如DPnB, PnB, Texanol 等成膜助剂，用于改善成膜状况。典型的添加量为乳液供应形式的7%~11%。

# 储存

此产品必须在0°C密封保存，并注意必须防止长期霜冻。

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