

Joncryl® OH 8311

产品性质 Joncryl® OH 8311为基于流变控制技术的羟基丙烯酸分散体，适用于水性双组份体系，可应用于金属和木器涂料等。

- 主要特性和优点**
- 3.6%的羟基含量（基于固含）
 - 可与异氰酸酯交联反应
 - 对各种基材均有好的附着力
 - 良好的户外耐久性
 - 优异的施工流变性能

化学成分 羟基丙烯酸分散体

特性

外观 半透明乳液

典型参数 (不作为产品规格说明书)	重量固含	ISO 3251	~ 42 %
	粘度	ASTM D-1824-72	< 200 mPa·s
	pH值	ASTM E-70-07	~ 7.5
	密度, 按供应形式	EN ISO 2811-2	~ 1.04 g/cm
	密度, 按固体含量		~ 1.09 g/cm³
	羟基含量（基于固含）		~ 3.6 %
	羟值		~ 120 mg KOH/g
	酸值（基于固含）	ISO 2114	~ 30 mg KOH/g
	最低成膜温度	ISO 2115	~ 50 °C
	玻璃化温度 Tg (DSC)		~ 67 °C

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