

Joncryl® 8130 ap

产品性质 Joncryl® 8130 ap是一种新开发的具有出色性能的自交联丙烯酸分散体,特

别是在耐化学性和干膜透性上拥有更高的性能,推荐在用于通用的水性木器

涂料。

主要特性和优点 优异的耐化性,尤其是耐污渍

超好的干膜透明性和暖木效果,适合清漆使用 良好的抗刮擦性,硬度和抗粘连性,漆膜耐用 不含APEO,环境更友好,乳液本身低气味

本地生产供应, 性价比高

化学成分 自交联丙烯酸分散体

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	41%
粘度(25°C, Brookfield LV 1#, 60rpm)	40 mPa⋅s
比重	1.04 g/mL
最低成膜温度	30°C
pH值	8.0
冻融稳定性(-5°C)	稳定

应用

Joncryl® 8130 ap是首款本地开发供应的单组分自交联丙烯酸分散体,不含 APEO,乳液本身低气味。它具有出色的耐污性,耐刮擦性,硬度和抗粘连性也比较好,因此能提供更好的保护并提高其耐用性。Joncryl® 8130 ap具有良好的干膜透明度和暖木效果,因此推荐用于通用的水性木器涂料。

配方指导

考虑到最低成膜温度,推荐添加常用的成膜助剂,比如: DPnB, DPM, BDG等。典型的添加量为乳液供应形式的5%~7%。

储存

此产品必须在0℃以上密封保存,并请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

巴斯夫新材料有限公司

中国上海市浦东新区江心沙路300号