

Joncryl® 8130 ap

产品性质	Joncryl® 8130 ap是一种新开发的具有出色性能是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 <small>(不作为产品规格说明书)</small>	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°C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