



Joncryl® 8227

产品性质	Joncryl® 8227是一款流变控制型丙烯酸乳液，应用于热带硬木和人造木材的水性防渗色底漆。
主要特性和优点	阻隔单宁酸和木材油脂性能优异，防渗色 良好适合应用于松木，红枫等底材，尤其是热带类容易渗色的硬木 搭配后续白底漆不开裂 良好的颜填料相容性
化学成分	丙烯酸分散体

特性

外观	半透明乳状液体
典型参数 (不作为产品规格说明书)	重量固含 40% 粘度 (25 °C, Brookfield) 160 mPa·s pH值 9.0 最低成膜温度 < 0 °C 冻融稳定性 (-5 °C) 稳定

应用

Joncryl® 8227应用于家具和地板行业的快干底漆，适合热带硬木和人造木材。

性能

Joncryl® 8227是一款流变控制型乳液，具有该技术带来的典型性能，包括良好的流动性和流平性，低起泡性，良好的剪切和温度稳定性，以及防渗色的性能。

配方指导

考虑到最低成膜温度较低，添加极少量的成膜助剂即可成膜。

储存

此产品必须在0°C以上密封保存，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