

Joncryl® HYB 6345 ap

产品性质 Joncryl® HYB 6345 ap是一款新开发的聚氨酯丙烯酸 (PUA) 杂化分散体,具

有非常优异的耐刮擦性能和干膜滑爽性,干膜透性高,适合用于中高端木器

面漆。

主要特性和优点 漆膜抗划耐磨,持久耐用

硬度建立快,适合堆叠

手感细腻柔滑,无需滑爽助剂 高光高透,漆膜丰满度好 耐化学性好,提供更好的保护

化学成分 聚氨酯丙烯酸分散体

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36 %粘度(25°C, Brookfield, LV #1转子,60rpm)30 mPa.s密度(比重)1.04 g/mL最低成膜温度35 °CpH值8.0冻融稳定性(-5°C)不稳定

应用

Joncryl® HYB 6345 ap是一款针对市场高性能需求的水性工业木器漆乳液,推荐用于家具漆领域。Joncryl® HYB 6345 ap展示出优异的耐刮擦性,快速的硬度建立以及良好的耐化性,使得漆膜经久耐用。漆膜手感细腻柔滑,高光高透,推荐用于中高端的木器面漆,尤其是高丰满度需求的清漆。

配方指导

分散体配方中已添加约1%的二丙二醇甲醚(DPM),考虑到低温成膜,推 荐添加常用的成膜助剂,比如 二丙二醇正丁醚(DPnB)或者乙二醇单丁醚 (BCS)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。

 8 = 注册商标, TM = 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