

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 °C pH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°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

巴斯夫新材料有限公司
中国上海市浦东新区江心沙路300号