

Joncryl® HYB 6336

产品性质	Joncryl® HYB 6336是一款生态环保，不含NMP的脂肪族聚氨酯丙烯酸杂化物，可用于高品质的水性木器涂料和3C涂料。
主要特性和优点	出色的耐磨，耐刮擦和化学抗性 优异的漆膜透明性 良好的漆膜丰满度和外观 良好的铝银粉定向 在木材，塑料等底材上都有良好的附着力 不含NMP，生态友好
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 36.5%~38.5% Brookfield 粘度, 25 °C ≤200 mPa·s pH值 7.8~8.6 比重 1.03 g/mL 最低成膜温度 40 °C 冻融稳定性 (-5 °C) 不稳定

应用

Joncryl® HYB 6336可应用于高品质工业木器涂料的透明面漆和3C涂料的银粉漆。

性能

因为其出色的外观效果，快速干燥且抗性好的特点，Joncryl® HYB 6336适合替代溶剂型涂料的高端面漆。Joncryl® HYB 6336具有丰满的漆膜外观和透明度，良好的耐化学品性，快速的硬度发展以及良好的耐刮擦性。

配方指导

成膜助剂

Joncryl® HYB 6336建议用2.5% Solvenon® PnB和5% Texanol¹（基于乳液供应形式）搭配成膜。

消光

使用1.5% Acematt² TS 100（基于乳液固含）可以获得较好的消光结果，更高的用量可能会对漆膜透明度有影响。为了进一步降低光泽度，我们建议使用Ultralube³ D-819。

¹ Eastman Chemical Company的注册商标

² Evonik Industries的注册商标

³ Keim Additec Surface GmbH的注册商标

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