

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