

Joncryl® HPD 671

产品性质	苯丙颜料分散树脂，适用于水性油墨颜料分散。
主要特性和优点	粘度稳定性好 良好的颜料润湿性和展色性 高光泽和透明度
化学成分	苯乙烯丙烯酸树脂

特性

外观	透明固体颗粒	
典型参数 <i>(不作为产品规格说明书)</i>	固含量	99.5 %
	分子量 (wt. av.)	17,000
	酸值 (按固含)	214
	密度, 25 °C	1.14 g/cm³
	玻璃化温度 Tg (DSC)	120 °C

应用

Joncryl® HPD 671用于生产具有良好粘度稳定性的高质量水性色浆，对于像钙红等难以处理的颜料尤其有效。

Joncryl® HPD 671 推荐配方

稀释光油

25.7 %	Joncryl® HPD 671	
6.6 %	氨水 25 %	
67.7 %	水	
100.0 %		
	粘度, mPa.s (25°C Brookfield)	300
	pH	8.5

颜料分散

31.0 %	Joncryl® HPD 671	
35.0 %	有机颜料	
0.5 %	消泡剂	
33.5 %	水	
100.0 %		

更多详细信息，请联系我们的技术服务人员。

Joncryl® HPD 671 TDS CN (02-2020)

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