

Joncryl® WAX 26

产品性质	小粒径聚乙烯蜡乳液，适用于印刷油墨、光油、工业涂料和功能性包装涂层
主要特性和优点	极佳耐摩擦性 高熔点 在油墨和光油中使用以提高光泽
化学成分	聚乙烯蜡乳液

特性

外观	透明乳液																		
典型参数 (不作为产品规格说明书)	<table><tr><td>固含量, 125°C (2g, 50 min)</td><td>~ 26.0%</td></tr><tr><td>pH, 25°C</td><td>~ 10.2</td></tr><tr><td>固含量</td><td>~ 25%</td></tr><tr><td>粘度, 25°C (#2 LVF spindle, 30 rpm)</td><td>~ 10 cps</td></tr><tr><td>平均粒径</td><td>~ 0.05 µm</td></tr><tr><td>密度, 25°C</td><td>0.99 g/cm³</td></tr><tr><td>熔点</td><td>130°C</td></tr><tr><td>冻融稳定性</td><td>否</td></tr><tr><td>总 VOC</td><td>~ 3.3% wt</td></tr></table>	固含量, 125°C (2g, 50 min)	~ 26.0%	pH, 25°C	~ 10.2	固含量	~ 25%	粘度, 25°C (#2 LVF spindle, 30 rpm)	~ 10 cps	平均粒径	~ 0.05 µm	密度, 25°C	0.99 g/cm³	熔点	130°C	冻融稳定性	否	总 VOC	~ 3.3% wt
固含量, 125°C (2g, 50 min)	~ 26.0%																		
pH, 25°C	~ 10.2																		
固含量	~ 25%																		
粘度, 25°C (#2 LVF spindle, 30 rpm)	~ 10 cps																		
平均粒径	~ 0.05 µm																		
密度, 25°C	0.99 g/cm³																		
熔点	130°C																		
冻融稳定性	否																		
总 VOC	~ 3.3% wt																		

应用

Joncryl® WAX 26 是一种固含量为26%的小粒径聚乙烯蜡乳液，在不影响光泽的前提下可提高水性油墨和涂层的耐摩性。该产品的细小粒径使其成为高光光油和凹印的理想选择。

- Joncryl® WAX 26 被建议用于：
- 柔版或凹版印刷油墨
 - 商业，出版物或包装的光油
 - 阻隔性的功能性包装涂层
 - 用于地板，家具或木材的木器涂料
 - 室内外混凝土涂料

Joncryl® WAX 26 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