

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)

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/cm ³
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