

# Joncryl® WAX 35

**产品性质** 硬质细粒径聚乙烯蜡乳液

主要特性和优点 保持光泽

降低摩擦系数

增强耐磨和抗刮擦性

高熔点

化学成分 聚乙烯蜡乳液

### 特性

**外观** 透明溶液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含量	34.5 %
粘度, Brookfield, 25 °C	25 mPa.s
pH	9.8
密度, 25 ℃	0.99 g/cm <sup>3</sup>
平均粒径	<1 micron
软化点	130 °C
冻融稳定性	否

## 应用

在不影响光泽的前提下,添加Joncryl® WAX 35, 可显着提高耐磨性和耐 刮擦性,同时降低静态和动态的摩擦系数(COF)。Joncryl® WAX 35的高熔 点也确保其有效用于有耐热摩擦需求的多种应用。

建议在添加到油墨或清漆之前用水稀释Joncryl<sup>®</sup> WAX 35,以避免对乳液体系的破坏。

Joncryl® WAX 35 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