

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 <i>(不作为产品规格说明书)</i>	固含量	34.5 %
	粘度，Brookfield，25 °C	25 mPa.s
	pH	9.8
	密度，25 °C	0.99 g/cm³
	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，可显著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® 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, TM = 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