

Versamid® PUR 1120

产品性质

弹性聚氨酯，可用于中等负荷的软包装复合油墨

主要特性和优点

极佳的柔韧性
与硝化棉良好的互溶性
脂肪族
不含TDI和锡
耐热封

化学成分

弹性聚氨酯，溶解于异丙醇和乙酸正丙酯的混合液

特性

外观

透明粘稠液体

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	42 %
粘度，Brookfield，25 °C	550 mPa.s
密度，25 °C	0.89 g/cm³
异丙醇	48 %
乙酸正丙酯	10 %

应用

Versamid® PUR 1120 是一种成膜聚氨酯，可溶于各种醇类和酯类，用于柔版和凹版复合油墨。

Versamid® PUR 1120 可配制成油墨，在各种聚烯烃、聚酯、聚合物涂布和镀铝薄膜上具有优异的柔韧性和附着力。使用Versamid® PUR 1120 配制的油墨用于胶水复合可提供出色的复合强度，因此可用于中等负荷的复合应用。

Versamid® PUR 1120 特别适用于彩色油墨，与Versamid® PUR 1010 配制的白墨配合使用效果更佳。

Versamid® PUR 1120 TDS CN (10-2019)

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